







LE

RÈGNE ANIMAL

DISTRIBUÉ

D'APRÈS SON ORGANISATION.

RÈGNE ANIMAL

DISTRIBUÉ D'APRÈS SON ORGANISATION

POUR SERVIR DE BASE

a l'histoire vaturelle des animaux

ET D'INTRODUCTION A L'ANATOMIE COMPARÉE,

PAR M. LE BARON CUVIER,

Grand Officier de la Légion-d'Honneur, Conseiller-d'État et au Conseil Royal de l'Instruction publique; l'un des Quarante de l'Académie Française; Secrétaire-Perpétuel de l'Académie des Sciences;

Menubre des Académies et Sociétés Royales des Sciences de Londres,
de Berlin, de Pétersbourg, de Stockholm, d'Édinbourg, de Copenhague, de Gœttingue,
de Turin, de Bavière, de Modène, des Pays-Bas, de Calcutta, de la Société Linnéenne de Londres, etc.

Troisième Edition.

AVEC FIGURES DESSINÉES D'APRÈS NATURE,

tome second.

n Hicas

BRUXELLES, LOUIS HAUMAN ET COMPO, LIBRAIRES-ÉDITEURS.

1836

douce ou salée. Cependant leurs organes extérieurs et de locomotion sont généralement symétriques des deux côtés d'un axe.

La circulation des Mollusques est toujours double, c'est-àdire que leur circulation pulmonaire fait toujours un circuit à part et complet. Cette fonction est aussi toujours aidée au moins par un ventricule charnu, placé non pas comme dans les poissons, entre les veines du corps et les artères du poumon, mais au contraire entre les veines du poumon et les artères du corps. C'est donc un ventricule aortique. La famille des Céphalopodes seule est pourvue en outre d'un ventricule pulmonaire, qui même est divisé en deux. Le ventricule aortique se divise aussi dans quelques genres, comme les Arches et les Lingules; d'autres fois, comme dans les autres bivalves, son oreillette seulement est divisée.

Quand il y a plus d'un ventricule, ils ne sont pas accolés en une seule masse, comme dans les animaux à sang chaud, mais souvent assez éloignés l'un de l'autre, et l'on peut dire alors qu'il y a plusieurs cœurs.

Le sang des Mollusques est blanc ou bleuâtre, et la fibrine y paraît moins abondante, en proportion, que dans celui des animaux vertébrés. Il y a lieu de croire que leurs veines font les fonctions de vaisseaux absorbants.

Leurs muscles s'attachent aux divers points de leur peau, et y forment des tissus plus ou moins compliqués et plus ou moins serrés. Leurs mouvements consistent en contractions, dans divers sens, qui produisent des inflexions et des prolongements ou relâchements de leurs diverses parties, au moyen desquels ils rampent, nagent et saisissent différents objets, selon que les formes des parties le permettent; mais comme les membres ne sont point soutenus par des leviers articulés et solides, ils ne peuveut avoir d'élancements rapides.

L'irritabilité est extrême dans la plupart, et se conserve long-temps après qu'on les a divisés. Leur peau est nue, très sensible ordinairement enduite d'une humeur qui suinte de ses pores; on n'a reconnu à aucun d'organe particulier pour l'odorat, quoiqu'ils jouissent de ce sens, il se pourrait que toute la peau en fût le siége, car elle ressemble beaucoup à une membrane pituitaire. Tous les Acéphales, les Brachiopodes, les Cirrhopodes, et une partie des Gastéropodes et des Ptéropodes sont privés d'yeux, mais les Céphalopodes en ont d'au moins aussi compliqués que ceux des animaux à sang chaud.

Ils sont les seuls où l'on ait découvert des organes de l'ouïe, et dont le cerveau soit entouré d'une boîte cartilagineuse particulière.

Les Mollusques ont presque tous un développement de la peau qui recouvre leur corps et ressemble plus ou moins à un manteau, mais qui souvent aussi se rétrécit en simple disque, ou se rejoint en tuyau, ou se creuse en sac, ou s'étend et se divise enfin en forme de nageoires.

On nomme Mollusques nus ceux dont le manteau est simplement membraneux ou charnu; mais il se forme le plus souvent dans son épaisseur une ou plusieurs lames de substance plus ou moins dure, qui s'y déposent par couches, et qui s'accroissent en étendue aussi bien qu'en épaisseur, parce que les

couches récentes débordent toujours les anciennes.

Lorsque cette substance reste cachée dans l'épaisseur du manteau, l'usage laisse encore aux animaux qui l'ont, le titre de Mollusques nus. Mais le plus souvent elle prend une grosseur et un développement tels, que l'animal peut se contracter sous son abri; on lui donne alors le nom de Coquille, et à l'animal celui de Testacé; l'épiderme qui la recouvre est mince et quelquefois désséché; il s'appelle communément drap marin(1).

Les variétés de formes, de couleur, de surface, de substance et d'éclat des coquilles sont infinies; la plupart sont calcaires; il y en a de simplement cornées; mais ce sont toujours des matières déposées par couches, ou transsudées par la peau sous l'épiderme, comme l'enduit muqueux, les ongles, les poils, les cornes, les écailles et même les dents. Le tissu des coquilles diffère selon que cette transsudation se fait par lames parallèles ou par filets verticaux serrés les uns contre les autres.

Les Mollusques offrent toutes les sortes de mastication et de déglutition; leurs estomacs sont tantôt simples, tantôt multiples, souvent munis d'armures particulières, et leurs intestins diversement prolongés. Ils ont le plus souvent des glandes salivaires et toujours un foie considérable, mais point de pancréas ni de mésentère; plusieurs ont des sécrétions qui leur sont

propres.

Ils offrent aussi toutes les variétés de génération. Plusieurs se fécondent eux-mêmes, d'autres, quoiqu'hermaphrodites,

⁽¹⁾ Jusqu'à moi l'on avait fait des Testacés un ordre particulier; mais il y a des passages si insensibles des Mollusques nus aux Testacés, les divisions naturelles groupent tellement les uns avec les autres, que cette distinction ne peut plus subsister. Il y a d'ailleurs plusieurs Testacés qui ne sont pas des Mollusques.

ont besoin d'un accouplement réciproque; beaucoup ont les sexes séparés. Les uns sont vivipares, les autres ovipares, et les œufs de ceux-ci sont tantôt enveloppés d'une coquille plus ou moins dure, tantôt d'une simple viscosité.

Ces variétés, relatives à la disgestion et à la génération, se trouvent dans un même ordre, quelquefois dans une même famille.

Les Mollusques en général paraissent des animaux peu développés, peu susceptibles d'industrie, qui ne se soutiennent que par leur fécondité et la ténacité de leur vie (1).

DIVISION

DES MOLLUSQUES EN SIX CLASSES (2).

La forme générale du corps des Mollusques, étant assez proportionnée à la composition de leur organisation intérieure, in-

dique leur division naturelle.

Les uns ont le corps en forme de sac couvert par devant, renfermant les branchies, d'où sort une tête bien développée, couronnée par des productions charnues, fortes et alongées, au moyen desquelles ils marchent et saisissent les objets. Nous les appelons Серналоровеs.

En d'autres le corps n'est point ouvert; la tête manque d'appendices ou n'en a que de petits; les principaux organes du mouvement sont deux ailes ou nageoires membraneuses, situées aux côtés du col, et sur lesquelles est souvent le tissu

branchial. Ce sont les Ptéropodes.

D'autres encore rampent sur un disque charnu de leur ventre, quelquefois mais rarement comprimé en nagoire, et ont presque toujours en avant une tête distincte. Nous les appelons Gastéropones.

Une quatrième classe se compose de ceux où la bouche reste cachée dans le fond du manteau, qui renferme aussi les branchies et les viscères, et s'ouvre ou sur toute sa longueur, ou à ses deux bouts, ou à une seule extrémité. Ce sont nos Acéphales.

Une cinquième comprend ceux qui, renfermés aussi dans un

(2) Cette distribution des Mollusques m'appartient entièrement, ainsi que la plupart de ses subdivisions du second degré.

⁽¹⁾ M. de Blainville a substitué au nom de Mollusques celui de Malacozoaires, et il en sépare les Oscabrions et les Cirrhopodes, qu'il appelle Malentozoaires.

manteau, et sans tête apparente, ont des bras charnus ou membraneux et garnis de cils de même nature. Nous les nommons Branchiopodes.

Enfin il en est qui, semblables aux autres Mollusques par le manteau, les branchies, etc., en diffèrent par des membres nombreux, cornés, articulés, et par un système nerveux plus voisin de celui des animaux articulés. Nous en ferons notre dernière classe, celle des Cirrhopodes.

PREMIÈRE CLASSE DES MOLLUSQUES.

LES CÉPHALOPODES (1).

Leur manteau se réunit sous le corps, et forme un sac musculeux, qui enveloppe tous les viscères. Ses côtés s'étendent dans plusieurs en nageoires charnues. La tête sort de l'ouverture du sac; elle est ronde, pourvue de deux grands yeux, et couronnée par des bras ou pieds charnus, coniques, plus ou moins longs, susceptibles de se fléchir en tout sens, et très vigoureux, dont la surface est armée de suçoirs ou ventouses par lesquels ils se fixent avec beaucoup de force aux corps qu'ils embrassent. Ces pieds servent à saisir, à marcher et à nager. L'animal nage la tête en arrière, et marche dans toutes les directions, ayant la tête en bas et le corps en haut.

Un entonnoir charnu, placé à l'ouverture du sac, devant le

col, donne passage aux excrétions.

Les Céphalopodes ont deux branchies placées dans leur sac, une à chaque côté, en forme de feuille de fougère, très compliquée; la grande veine cave, arrivée entre elles, se partage en deux, et donne dans deux ventricules charnus, situés chacun à la base de la branchie de son côté, et qui y poussent le sang.

Les deux veines branchiales se rendent dans un troisième ventricule placé vers le fond du sac, et qui porte le sang dans

tout le corps par diverses artères.

La respiration se fait par l'eau qui entre dans le sac, et qui

⁽¹⁾ M. de Blainville à changé ce nom en Céphalophores. Lamarck avait d'abord réuni mes Céphalopodes et mes Gastéropodes, sous le nom de Céphalés; mais ayant ensuite multiplié les classes, il a repris celui de Céphalopodes.

sort au travers de l'entonnoir. Il paraît qu'elle peut même pénétrer dans deux cavités du péritoine que les veines caves traversent en se rendant aux branchies, et qu'elle peut agir sur le sang veineux par le moyen d'appareils glanduleux, attachés à ces veines.

Entre les bases des pieds est percée la bouche, dans laquelle sont deux fortes mâchoires de corne, semblables au bec d'un

perroquet.

Entre les deux mâchoires est une langue hérissée de pointes cornées; l'œsophage se renfle en jabot, et donne ensuite dans un gézier aussi charnu que celui d'un oiseau, auquel succède un troisième estomac membraneux et en spirale, où le foie, qui est très grand, verse la bile par deux conduits. L'intestin est simple et peu prolongé. Le rectum donne dans l'entonnoir.

Ces animaux ont une excrétion particulière, d'un noir très foncé, qu'ils emploient à teindre l'eau de la mer pour se cacher. Elle est produite par une glande et réservée dans un sac diver-

sement situé, selon les espèces.

Leur cerveau, renfermé dans une cavité cartilagineuse de la tête, donne, de chaque côté, un cordon qui produit dans chaque orbite un gros ganglion, d'où sortent des filets optiques innombrables; l'œil est formé de nombreuses membranes, et recouvert par la peau, qui devient transparente en passant sur lui, et forme quelquefois des replis qui tiennent lieu de paupières. L'oreille n'est qu'une petite cavité creusée de chaque côté près du cerveau, sans canaux semi-circulaires et sans conduit extérieur, où est suspendu un sac membraneux qui contient une petite pierre.

La peau de ces animaux, surtout des Poulpes, change de couleur par places, par taches, avec une rapidité bien supé-

rieure à celle du Caméléon (1).

Les sexes sont séparés. L'ovaire de la femelle est dans le fond du sac; deux oviductus en prennent les œufs et les conduisent au dehors au travers de deux grosses glandes qui les enveloppent d'une matière visqueuse, et les rassemblent en espèces de grappes. Le testicule du mâle, placé comme l'ovaire, donne dans un canal déférent, qui se termine à une verge charnue, située à gauche de l'anus. Une vessie et une prostate y aboutissent également. Il y a lieu de croire que la fécondation se fait par

⁽¹⁾ Yayez Carus, Nov. act. nat. cur. XII, part. 1, p. 520, et Sangiovanni, Ann. des Sc. nat. XVI, p. 508.

arrosement comme dans le plus grand nombre des poissons. Dans le temps du frai, la vessie renferme une multitude de petits corps filiformes, qui, au moyen d'un mécanisme spécial, crèvent en s'agitant avec rapidité sitôt qu'ils tombent dans l'eau, et répandent une humeur dont ils sont remplis.

Ces animaux sont voraces et cruels; comme ils ont de l'agilité et de nombreux moyens de se saisir de leur proie, ils détrui-

sent beaucoup de poissons et de Crustacés.

Leur chair se mange; leur encre s'emploie en peinture; on croit que la bonne encre de la Chine en est une espèce (1).

Les Céphalopodes ne comprennent qu'un ordre, que l'on divise en genres, d'après la nature de leur coquille.

Ceux qui n'en ont pas d'extérieure , ne faisaient même dans Linnæus qu'un seul genre ,

Les Seiches, (Sepia, L.) (2)

Que l'on divise aujourd'hui comme il suit :

Les Poulpes (Octopus, Lam.) Polypus des anciens.

N'ont que deux petits grains coniques de substance cornée, aux deux côtés de l'épaisseur de leur dos, et leur sac n'ayant point de nageoires, représente une bourse ovale. Leur pieds sont au nombre de huit, tous à peu près égaux, très grands à proportion du corps, et réunis à leur base par une membrane. L'animal s'en sert également pour nager, pour ramper, et pour saisir sa proie. Leur longueur et leur force en font pour lui des armes redoutables, au moyen desquelles il enlace les animaux, et a souvent fait périr des nageurs. Les yeux sont petits à proportion, et la peau se resserre sur eux de manière à les couvrir entièrement quand l'animal le veut. Le réservoir de l'encre est enchâssé dans le foie; les glandes des oviductus sont petites.

Les uns

Les Polypes d'Aristote

Ont leurs ventouses alternant sur deux rangées le long de chaque pied. L'espèce vulgaire (Sepia octopodia, Linn.), à peau légèrement grenue, à bras six fois aussi longs que le corps, garnis de cent vingt paires de ventouses, infeste nos côtes en été, et y détruit une quantité immense de Crustacés.

Les mers des pays chauds produisent

Le Poulpe granuleux, Lam. (Sepia rugosa, Bosc.) Séb., III, 11.2, 5.

A corps plus grenu, à bras guère plus longs que le corps, garnis de quatre vingt-dix paires de ventouses. Quelques-uns croient que c'est l'espèce qui fournit la bonne encre de la Chine. D'autres

⁽¹⁾ Cependant M. Ab. Rémusat n'a rien trouvé dans les auteurs chinois qui confirme cette opinion.
(2) M. de Blainville en fait un ordre qu'il nomme Cryptodibranches.

Les Élépons d'Aristote,

N'ont qu'une rangée de ventouses le long de chaque pied. La Méditerranée en produit un remarquable par son odeur musquée.

Le Poulpe musqué, Lam., Mém. de la Soc., d'Hist. Nat., in-4°, pl. 11. Rondelet, 516 (1).

Les Argonautes (Argonauta, Linn.)

Sont des Poulpes à deux rangs de suçoirs, dont la paire de pieds la plus voisine du dos, se dilate à son extrémité, en une large membrane. Ils n'ont point dans le dos les deux petits grains cartilagineux des Poulpes ordinaires; mais on trouve toujours ces Mollusques dans une coquille très mince, cannelée symétriquement et roulée en spirale, dont le dernier tour est si grand, proportionnellement, qu'elle a l'air d'une chaloupe dont la spire serait la poupe : aussi l'animal s'en sert-il comme d'un bateau, et quand la mer est calme on en voit des troupes naviguer à la surface, employant six de leurs tentacules au lieu de rames, et relevant, dit-on, les deux qui sont élargis pour en faire des voiles. Si les vagues s'agitent, ou qu'il paraisse quelque danger, l'Argonaute retire tous ses bras dans sa coquille, s'y concentre et redescend au fond de l'eau. Son corps ne pénètre pas jusqu'au fond des spires de sa coquille, et il paraît qu'il n'y adhère point, du moins n'y a-t-il aucune attache musculaire, ce qui a fait penser à quelques auteurs qu'il ne l'habite qu'en qualité de parasite (2), comme le Bernardl'Hermite, par exemple; cependant, comme on le trouve toujours dans la même coquille, comme on n'y trouve jamais d'autre animal (5), bien qu'elle soit très commune, et de nature à se montrer souvent à la surface, comme enfin il paraît que l'on aperçoit le germe de cette coquille jusque dans l'œuf de l'Argonaute (4) on doit croire cette opinion encore très problématique, pour ne rien dire de plus.

Les anciens connaissaient déjà ce singulier Céphalopode et sa manœuvre. C'est leur Nautilus et leur Pompilus, Plin., IX, c. 29.

On en connaît quelques espèces fort semblables entre elles par les animaux et par les coquilles, que Linnæus réunissait sous le nom d'Argonauta argo, vulgairement Nautile papyracé (5).

On croit pouvoir attribuer à un animal analogue aux Argonautes

Les Bellerophes,

Coquilles fossiles enroulées spiralement et symétriquement, sans cloisons, mais épaisses, non cannelées, et dont le dernier tour est moins long à proportion (6).

⁽¹⁾ Ajoutez le Pouple cirrheux, Lam. loc. cit. pl. I, fig. 2, et, en général, plusieurs espèces nouvelles de toute le geure des Seiches, que M. de Férussac se propose de publier

⁽²⁾ C'est dans cette hypothèse que Rafinesque et d'autres après lui ont fait de l'animal le genre Ocythoé.

⁽⁵⁾ Ce que l'on a dit de contraire, même tout récemment, ne repose que sur des ouïdire ou des conjectures.

⁽⁴⁾ Poli, testac. neap. III, p. 10. Voyez aussi Férussac, Mém. de la Soc. d'Hist. nat.

⁽a) Toll, testate heap. Hi, p. 161, regularity, p. 161, regularity, p. 160, et Ranzani, Mém. di Stor, nat. dec. I, p. 85.
(b) Arg. argo., Favanne, VII, A, 2, A, 5; — Arg. haustrum, Delw. ib. A, 5; — A. tuberculata, Shaw. Nat. misc. 995; — A. navicula, Solander, Fav. VII, A, 7; — A. hians, Sol. Fav. VII, A, 6; — A. cranchii, Leach. Trans, phil. 1817.

⁽⁶⁾ Bellorophon vasulites, Montf. Couch. syst. I. p. 51. Voyez aussi Defrance, Ann. des Sc. nat. I, p. 264.

Les Calmars (Loligo, Lam.) (1)

Ont dans le dos, au lieu de coquille, une lame de corne en forme d'épée ou de lancette; leur sac a deux nageoires, et outre leurs huit pieds, chargés sans ordre de petits suçoirs portés sur de courts pédicules, leur tête porte encore deux bras beaucoup plus longs, armés de sucoirs sculement vers le bout, qui est élargi. Ils s'en servent pour se tenir comme à l'ancre. Leur bourse à noir est enchâssée dans le foie, et les glandes de leurs oviductus sont très grandes. Ils déposent leurs œufs attachés les uns aux autres, en guirlandes étroites, et sur deux rangs.

On les subdivise aujourd'hui d'après le nombre et l'armure de leurs pieds, et la forme de leurs nageoires.

Les Loligopsis ou Calmarets n'auraient que huit pieds comme les Poulpes; mais on ne les connaît que par des dessins peu authentiques (2).

Dans les Calmars proprement dits, les longs bras ont des ventouses comme les autres tentacules, et les nageoires sont placées vers la pointe du sac.

Nous en avons trois dans nos mers,

Le Calmar commun. (Sepia loligo, Linn.) Rondel. 506. Salv. 169.

A nageoires formant ensemble un rhombe au bas du sac.

Le grand Calmar. (Loligo sagittata, Lam.) Séb., III, 1v.

A nageoires formant ensemble un triangle au bas du sac, à bras plus courts que le corps, chargés de suçoirs, sur près de moitié de leur longueur.

Le petit Calmar. (Sepia media, Linn.) Rondel. 508.

A nageoires formant ensemble une ellipse au bas du sac, qui se termine en pointe aiguë (3).

Les Onychotheuthis, Lichtenst. (Onykia. Lesueur.)

Ont à leurs longs bras des ventouses terminées en crochets. Du reste leurs formes sout les mêmes (4).

Les Sépioles

Ont les nageoires arrondies, attachées aux côtés du sac et non à sa pointe. Nous en avons une dans nos mers,

⁽¹⁾ Calmar, de Theca calamaria (écritoire), parce qu'il y a de l'encre, et que sa coquille cornée représente la plume.

⁽²⁾ Voyez cependant Leachia cyclura, Lesueur, Sc. nat. Philad. II, p. 89, et Kru-

⁽²⁾ Voyez cependant Leachia cyctura, Lesueur, Sc. nat. Piniat. 11, p. 65, ct interested in the senstern, atl. pl. lxxxviii.

(3) Aj. Lol. Bartramii, Lesueur, Ac. sc. nat. Phil. II, vii, 1, 2; — L. Bartlingii, id.xcv; — L. illecebrosa, id. pl. f. nº 6; — L. pelagica, Bosc. Vers. I, 1, 2; — L. Pealii, Lesueur, I, c, viii, 1, 2, — L. pavo, id. xcvi; — L. brevipinna, id. ib. III, x. (4) On. caribba, Lesueur, Ac. sc. nat. Phil. II, ix, 1, 2; — On. angulata, id. ib. 1, 5; — On. uncinata, Quoy et Gaym. Voyage de Freye. Zool. pl. VII, f. 66; — On. Bergii, Lichtenst. Isis, 1818, pl. xix; — On. Fabricii, ib. id. — On. Banksii, Leach. ap. Tuckey, voy. au Caire, pl. xviii, f. 2, copié Journ. de phys. tome lxxxvi, juin, f. 4: — On. Smithii, Leach. ib. f. 5, Journ. phys. ib. 5.

La Sépiole commune, (Sepia sepiola, Linn.) Rondel. 519

 Λ sac court et obtus; à nageoires petites et circulaires. Elle ne passe guère trois pouces de longueur, et sa lame de corne est grêle et aiguë comme un stilet.

Les Sépiotheures, Blainy. (Chondrosepia. Leukard)

Ont le sac bordé tout du long, de chaque côté par les nageoires, comme dans les Seiches; mais leur coquille est cornée, comme dans les Calmars (1).

Les Seignes proprement dites (Sepia. Lam.)

Ont les deux longs bras des Calmars, et une nageoire charnue régnant tout le long de chaque côté de leur sac. Leur coquille est ovale, épaisse, bombée, et composée d'une infinité de lames calcaires très minces, parallèles, jointes ensemble par des milliers de petites colonnes creuses, qui vont perpendiculairement de l'une à l'autre. Cette structure la rendant friable, on l'emploie, sous le nom d'os de seiche, pour polir divers ouvrages, et on la donne aux petits oiseaux pour s'aiguiser le bec.

Les Seiches ont la bourse à l'encre détachée du foic, et située plus profondément dans l'abdomen. Les glandes des oviduetus sont énormes. Elles déposent leurs œufs attachés les uns aux autres en grappes rameuses, assez semblables à

celles des raisins, et qu'on nomme vulgairement raisins de mer.

L'espèce répandue dans toutes nos mers (Sepia officinalis, L.), Rondel., 498, Séb., III, m, atteint un pied et plus de longueur. Sa peau est lisse, blanchâtre, pointillée de roux.

La mer des Indes en produit une à peau hérissée de tubercules (Sepia tuberculata, Lam.), Soc., d'hist., nat., in-4°, pl. I, fig. 1 (2).

Linnæus réunissait dans son genre

Des Nautiles (Nautilus, L.)

Toutes les coquilles contournées en spirale, symétriques et chambrées, c'est-à-dire divisées par des cloisons en plusieurs cavités, et les supposait habitées par des Céphalopodes. Une d'elles appartient en effet à un Céphalopode très semblable à une Seiche, mais à bras plus courts; c'est le genre.

Des Spirules. (Spirula, Lam.)

Dans l'arrière de leur corps de Seiche, est une coquille intérieure qui, toute différente qu'elle est de l'os de Seiche, pour la figure, n'en diffère pas beaucoup pour la formation. Qu'on se représente que les lames successives, au lieu de rester parallèles et rapprochées, sont concaves vers le corps, plus distantes, croissant peu en largeur, et faisant un angle entre elles, on aura un cône très alongé, roulé sur lui-même en spirale dans un seul plan, et divisé transversalement en chambres. Telle est la coquille de la Spirule, qui a de plus ces caractères, que les tours de spire ne se touchent point, et qu'une seule colonne

D'autres fossiles, mais pétrifiés, paraissent avoir de grands rapports avec des bees de Sciches. Ce sont les Rynchollthes de M. Faure Biguet. Voyez Gaillardot, Ann. se. nat.

II, 485, et pl. xxn, et d'Orbigny, ib. pl. vi.

⁽¹⁾ Chondrosepia loligiformis, Leukard. ap. Ruppel. royage, An. sans vert., pl. 6, f. 1.
(2) On trouve parmi les fossiles de petits corps armés d'une épine, qui sont des bouts d'os de Seiches. C'est le genre Béloptère, Deshayes. Voyez ma note à ce sujet, Ann. des sc. nat. II, xx, 1, 2.

creuse, occupant le côté intérieur de chaque chambre, continue son tuyau avec ceux des autres colonnes, jusqu'à l'extrémité de la coquille. C'est ce qu'on nomme le Syphon.

On ne connaît qu'une espèce, dite vulgairement, à cause de sa forme, Cornet de postillon (Nautilus spirula, L.), List., 550, 2.

Les Nautiles proprement dits

Ont une coquille qui diffère des Spirules, en ce que les lames croissent très rapidement, et que les derniers tours de spire, non-seulement touchent, mais enveloppent les précédents. Le Syphon est au milieu de chaque cloison.

L'espèce la plus commune (Nautilus pompilius, L.), List., 551, est très grande, d'un beau nacre en dedans, couverte en dehors d'une croûte blanche.

variée de bandes ou de flammes fauves.

Suivant Rumphe, son animal serait en partie logé dans la dernière cellule. aurait le sac, les yeux, le bec de Perroquet et l'entonnoir des autres Céphalopodes; mais sa bouche, au lieu de leurs grands pieds et de leurs bras, serait entourée de plusieurs cercles de nombreux petits tentacules, sans suçoirs. Un ligament partant du dos parcourrait tout le Syphon et l'y fixerait (1). Il est probable aussi que l'épiderme se prolonge sur l'extérieur de la coquille; mais on peut croire qu'il est mince sur les parties vivement colorées.

On en voit des individus (Naut. pompilius, B, Gm.), List., 552; Ammonie, Montf., 74, don't le dernier tour n'enveloppe et ne cache pas les autres, mais où tous les tours, quoique se touchant, sont à découvert, ce qui les rapproche des Ammonites; néanmoins, ils ressemblent tellement à l'espèce commune pour tout le reste, qu'on a peine à croire qu'ils n'en soient pas une variété.

Les Fossiles nous offrent des Nautiles de taille grande ou médiocre, et de

formes plus variées que ceux que produit la mer actuelle (2).

On trouve aussi parmi les Fossiles, des Coquilles chambrées, à cloisons simples et à siphon, dont le corps d'abord arqué ou même contourné en spirale, demeure droit dans ses parties les plus nouvelles; ce sont les Lituus de Breyn, dont les tours sont tantôt contigus (3), tantôt distincts (les Hortoles, Montf.).

D'autres, où il est droit dans sa totalité, sont les Orthoceratites (4).

Il n'est pas improbable que leurs animaux aient ressemblé à celui du Nautile ou à celui de la Spirule.

Les Belennites.

Appartiennent probablement encore à cette famille, mais il est impossible de s'en assurer, puisqu'on ne les trouve plus que parmi les fossiles; tout annonce cependant que ce devaient être des Coquilles intérieures. Elles ont un test mince et double, c'est-à-dire composé de deux cônes réunis par leur base, et dont l'intérieur, beaucoup plus court que l'autre, est divisé lui-même intérieurement en chambres par des cloisons parallèles, concaves du côté qui regarde la base. Un sy-

- le CANTROPE, id. 46.

⁽¹⁾ La figure qu'en donne Rumphius est indéchiffrable, et ce qui étonne, c'est que les nombreux naturalistes qui ont visité la mer des Indes n'aient point examiné ou recueilli un animal qui doit être si curieux, et qui appartient à une coquille si commune.
(2) Grandes espèces à un seul syphon: l'Angulite, Montf. 1, 6; — l'Aganide, id. 50;

⁽⁵⁾ Nautilus littuus, Gmel.; — N. semilituus, Planc. I, x.
(4) Breyn. de Polythal. pl. III, IV, V et VI; et Walch, Pétrif. de Knorr. supl. IV, b, IV, d, IV. Voyez aussi Sage, Journal de phys. brum. an IX, pl. 1, sous le nom de Bélemnite.

phon s'étend du sommet du cône externe à celui du cône interne, et se continue de là , tantôt le long du bord des cloisons , tantôt au travers de leur centre. L'intervalle des deux cônes testacés est remplis de substance solide , tantot à fibres rayonnantes , tantôt à couches coniques qui s'enveloppent , et dont chacune a sa base au bord d'une des cloisons du cône intérieur. Quelquefois on ne trouve que cette partie solide ; d'autres fois on trouve aussi les noyaux des chambres du cône intérieur ou ce qu'on appelle les alvéoles. Plus souvent ces noyaux et les chambres mêmes n'ont laissé d'autres traces que quelques cercles saillants au dedans du cône interne. En d'autres cas on trouve les alvéoles en plus ou moins grand nombre , et encore empilés , mais détachés du double étui conique qui les enveloppait.

Les Bélemnites sont au nombre des fossiles les plus abondants, sur-

tout dans les couches de craie et de calcaire compacte (1).

M. de Blainville les répartit selon que le cône intérieur ou la partie chambrée pénètre plus ou moins profondément; que les bords du cône extérieur ont ou n'ont pas une petite fente, et enfin selon qu'il y a à la surface extérieure une gouttière longitudinale d'un côté, ou bien deux ou plusieurs gouttières vers le sommet, ou bien enfin que cette surface est lisse et sans gouttières.

Des corps fort semblables aux Bélemnites, mais sans cavité, et même à base

plutôt proéminente, forment le genre Actinocamax de Miller.

C'est sur des conjectures de même sorte que repose le classement des

Ammonites, Brug. Vulg. Cornes d'Ammon (2).

Car on ne les trouve non plus que parmi les fossiles. Elles se distinguent en général des Nautiles, par leurs cloisons qui, au lieu d'être planes ou simplement concaves, sont anguleuses, quelquefois ondulées, mais le plus souvent déchiquetées sur leurs bords, comme des feuilles d'acanthes. La petitesse de leur dernière loge peut faire croire que, comme la Spirule, elles étaient des coquilles intérieures. Les couches des montagnes secondaires en fourmillent, et l'on en voit depuis la grandeur d'une lentille jusqu'à celle d'une roue de carrosse. Les variations de leurs enroulements et de leurs syphons donnent les motifs de leurs subdivisions.

On réserve particulièrement le nom d'Ammonites, Lam. (Simplegades, Montf., 82), aux espèces qui montrent tous leurs tours. Leur syphon est placé près du bord (5).

⁽¹⁾ Les ouvrages les plus complets sur ce genre singulier de fossiles, sont le Mémoire sur les Bélemnites considérées zoologiquement et géologiquement sur le même sujet, dans le 2c tome, 1 τc part. des Trans. géologiques, seconde série, Londres 1826. Voyez aussi Sage, Journal de phys. brum. an ιχ; mais surtout fructidor an ιχ, et Raspail, Journ. des Sc. d'observ. deuxième cahier. Λ ce genre se rapportent le Paclite, Montf. I, 518; — le Thalamule, 522; — l'Achéloite, 558; — le Cétocine, 570; — l'Acame, 574; — la Bélemnite, 582; — l'Hibolite, 586; — le Porodrague, 590; — le Pirgopole, 594, qui sont des étuis de différentes espèces; quant à l'Amimone, id. 526; — le Callirhoé, 562; — le Chrisaore, 578, ils paraissent des noyaux ou piles d'Alvéoles détachés de leurs étuis.

⁽²⁾ Ce nom vient de la ressemblance de leurs volutes avec celles de la corne d'un Bélier.
(3) Les espèces d'Ammonites ont été long-temps recueillies et décrites avec moins de soin que celles des coquilles ordinaires. On peut commencer leur étude par l'article Am-

On les a distinguées dernièrement en celles qui ont le bord des cloisons foliacé (les Ammonites, les Planites, de Haan), et en celles qui l'ont simplement anguleux et onduleux (les Cératites, de Haan).

Celles où le dernier tour enveloppe tous les autres, sont les Orbulites, Lam. Ou GLOBITES et GONIATITES, de Haan, ou Pélaguses, Montf., 62. Le syphon v

est comme dans les précédentes.

On a donné le nom de Scaphites, Sowerb., à celles dont les tours sont contigus et dans le même plan, excepté le dernier, qui est détaché et se reploie sur lui-même (1).

On en voit de toutes droites, sans aucune partie en spirales (les BACULITES,

Lam.).

Les unes sont rondes (2); d'autres sont comprimées (5). Quelquefois on voit à ces dernières un syphon latéral.

Il y en a d'arquées à leurs premières loges (les Hamites, Sowerb.).

Enfin, celles de toutes qui sortent le plus des formes ordinaires à cette famille, ce sont les Turrilites, Monts., 118, où les tours, loin de rester dans le même plan, descendent avec rapidité, et donnent à la coquille cette forme d'obélisque qu'on nomme turriculée (4).

On croit encore, toujours d'après des motifs semblables, devoir rapporter à la famille des Céphalopodes, et considérer comme des coquilles intérieures

Les Camérines. Brug. (Numulites. Lam.) Vulg. Pierres nummulaires, numismales, lenticulaires.

Qui ne se trouvent également que parmi les Fossiles, et présentent à l'extérieur une forme lenticulaire, sans aucune ouverture apparente, et à l'intérieur une cavité spirale, divisée par des cloisons en une infinité de petites chambres, mais sans syphon. C'est un des fossiles les plus répandus, et qui forme presque à lui seul des chaînes entières de collines calcaires, et des bancs immenses de pierre à bâtir (5).

Les plus communes, et celles qui deviennent les plus grandes, sont tout-àfait discoïdes, et n'ont qu'un seul rang de chambres par tour de spire (6).

On en trouve aussi quelques espèces très petites de cette sorte dans certaines mers (7).

monite de l'Enc. mét. vers. I, 28, et par celui de M. de Roissy, dans le Buffon de Sonnini, Mollusques, V, 16. Il faut aussi consulter la Monographie qu'en a donné M. de Haan, sous le titre de Monographiæ ammoniteorum et goniateorum specimen, Leid. 1325.

(1) Sc. obliquus, Sowerb.; Cuv. Os. foss. II, 2º part. pl. 11, f. 15.
(2) Baculites vertebralis, Montf. 542; Fauj. mont. de Saint-Pierre, pl. xxt.
(5) Le Tiranite, Montf. 542; Walch. Pétrif. Suppl. pl. xu. M. de Ilaan en fait son genre Riabbires, et il yrapporte les Icutuvosarcolites de M. Desmarest.

(4) Montf. Journal de phys. therm. an vn, pl. 1, f. 1. Il y a des doutes sur la position du syphon. Peut-être, selon M. Audouin, ce qu'on a pris pour tel, est l'enroulement columellaire.

(5) Ce qu'on nomme pierre de Laon, n'est formé que de camérines. C'est sur de tels rochers que les pyramides d'Egypte sont fondées, et avec des pierres semblables qu'elles sont construites. Voyez le Mémoire de Fortis sur les discolithes dans ses Mémoiressur l'Italie, et celui de Héricart de Thury, ainsi que les énumérations données par Lamarck, Anim. sans vert. VII, et par M. d'Orbigny, Tab. méth. des Céphalopodes.

(6) Nautilus mammilla, Ficht. et Moll. VI, a, b, c, d; — Naut. lenticularis, VI,

e, f, g, h, VII, a-h. A ce genre se rapportent aussi le Licopure et l'Eccone, Montf. 158,

166, et son Rotalite, 162, très différent des Rotalies de Lamarck.

(7) Nautilus radiatus, Ficht. et Moll. VI, a, b, c, d; — Naut. venosus, ib. e, f, g, h.

D'autres petites espèces, soit fossiles, soit vivantes, ont leur bord hérissé de pointes qui leur donnent la forme d'étoiles (les Sidérolithes, Lam.) (1).

Des travaux et des recherches d'une patience infinie, exécutés successivement par Bianchi (ou Janus Plancus), Soldani, Fichtel et Moll, et Alc., d'Orbigny, ont fait connaître un nombre étonnant de ces coquilles chambrées et sans syphon comme les nummulaires, extrêmement petites, souvent même touta-fait microscopiques, soit dans la mer, parmi le sable, les fucus, etc., soit à l'état fossile, dans les couches sableuses de divers pays; et ces coquilles varient à un degré remarquable pour la forme générale, le nombre et la position relative des chambres; etc.; une ou deux espèces, les seules dont on ait observé les animaux, ont paru montrer un petit corps oblong, couronné par des tentacules nombreux et rouges, ce qui, joint aux cloisons de leur coquille, les a fait ranger, comme les genres dont nous venons de parler, à la suite des Céphalopodes, classement qui aurait besoin d'être confirmé par des observations plus nombreuses, pour être regardé comme définitif.

Linnœus et Gmelin placent parmi les Nautiles, celles de ces espèces qui étaient

connues de leur temps.

M. d'Orbigny, qui les a étudiées avec plus de soin que personne, en fait un ordre qu'il nomme Foraminifères, parce que les cellules n'y communiquent que par des trous, et les divise en familles d'après la manière dont les cellules sont

rangées.

Lorsque les cellules sont simples et disposées en spirale, ce sont ses Hélicostègues, et elles se subdivisent encore. Si les tours de la spirale s'enveloppent, comme il arrive nommément dans les Camérines, ce sont ses Hélicostègues nautiloides (2).

Si les tours ne se recouvrent pas, ce sont les Hélicostègues ammonoïdes (5).

Si les tours s'élèvent comme dans la plupart des univalves, ce sont les Hélicostègues turbinoïdes (4).

(1) Siderol. calcitrapoïde, Lam. Faujas, mont. de St-Pierre, pl. xxxiv.

(2) Ces êtres infiniment petits intéressant peu notre plan, nous nous bornerons à citer les noms des genres avec quelques exemples. Dans cette première division, sont comprises les Camerines elles-même sous le nom de Nummulines, et en outre les Nonionines (Nautilus pompiloides, Fitchtel et Moll. N. incrassatus, id.).

Les Syderolines, les mêmes que les Syderolithes, Lam. Les Cristellaires (Nautilus cassis, Naut. galca, id., etc.),

Les Robulines (Nautilus calcar, N. vortex, id.),

Les Spirolines (Spirolinites cylindracea, Lam. Anim. sans vert.),

Les Pénéroples (Nautilus planatus, Fichtel et Moll. etc.),

Les DENDRITINES,

Les Polystomelles.

Les Vertébralines,

Les Cassidulines.
(3) D'Orbigny n'en fait que quatre genres,

Les Operculines,

Les Planorbulines.

Et les Planulines,

(4) Celles-ci comprennent dix genres,

Les Troncatulines,

Les Glorigérines,

Les Calcarines, où l'on place entre autres le Nautilus Spengleri, Fichtel et Moll. xiv.

Les ROTALIES,

Les ROSALINES,

Les VALVULINES.

Des cellules simples peuvent aussi être enfilées sur un seul axe droit ou peu courbé, c'est la famille des Stycostèques (1).

Ou bien elles peuvent être disposées en deux séries alternatives : ce sont alors les Enallostèques (2).

Ou bien elles peuvent être rassemblées en petit nombre et ramassées comme

en peloton; ce sont les Agathistèques (3).

Enfin dans les Entomostèques (4), les cellules ne sont pas simples comme dans les autres familles, mais elles se subdivisent par des cloisons transverses, de manière que la coupe de la coquille présente une sorte de treillis.

Les Bulimines,

Les Uvigérines.

Et les CLAVULINES.

(1) Les Stycostègues sont divisées par d'Orbigny en huit genres,

Les Nodosaires, qu'il subdivise en Nodosaires propres, comme Nautilus radiculus, Lin.; — Naut. jugosus, Montag. Test. brit. XIV, f. 4; en Dentalines, tels que Nautilus rectus, Montag. I, cit. XIX, f. 4, 7 (le genre Reophage, Montf. I, 550); en Orthocènines, comme Nodosaria clavulus, Lam. Encycl. pl. 406, f. 5, et en Mucronimes,

Les Frondiculaires, où vient Renulina complanata, Blainv. Malac.,

Les LINGULINES,

Les RIMULINES.

Les Vaginulines, auquel appartient Nautilus legumen, Gm. Planc. I, f. 7; Encycl. pl. 465; fol. 5,

Les Marginulines, où est Nautilus raphanus, Gm. Soldan. II, xciv,

Les Planulaires, comme Nautilus crepidulus, Ficht. et Moll. xix, g, h, i,

Et les PAVONINES.

(2) D'Orbigny a cinq genres d'Enallostèques,

Les BIGENERINES,

Les TEXTULAIRES.

Les VULVULINES,

Les DIMORPHINES,

Les Polymorphines

Les VIRGULINES,

Et les Sphéroïdines. (5) Les Agathistèques ou Millioles des auteurs, qui composent à elles seules des bancs immenses de pierres calcaires, ne forment dans d'Orbigny que six genres,

Les BILOCULINES,

Les Spiroloculines .

Les TRILOCULINES,

Les Articulines,

Les Quinqueloculines 51

Et les ADELOSINES.

De Blainville assure avoir observé que leur animal n'a point de tentacules; en ce cas il s'éloignerait beaucoup des Céphalopodes.

(4) Les Entomostèques ressemblent extérieurement à plusieurs des Hélicostèques. D'Orbigny en fait cinq genres,

Les Amphistégines,

Les Hétérostégynes,

Les Orbiculines, Les ALVÉOLINES,

Et les FABULAIRES.

Les personnes qui voudront approfondir cette partie curieuse de la Conchyliologie, sur laquelle notre plan ne nous permet pas de nous étendre ; mais qui peut être fort utile dans l'étude des oouches fossiles, trouveront un bon guide dans le tableau méthodique des Céphalopodes inséré par d'Orbigny, dans les Ann. des sc. nat. 1826, tome VII, p. 95 et 245, et profiteront aussi avec avantage des modèles en grand que cet habile observateur a fait exécuter.

DEUXIÈME CLASSE DES MOLLUSQUES.

LES PTÉROPODES. (1)

Nagent, comme les Céphalopodes, dans les eaux de la mer, mais ne peuvent s'y fixer ni y ramper faute de pieds. Leurs organes du mouvement ne consistent qu'en nageoires placées, comme des ailes, aux deux côtés de la bouche. On n'en connaît que de petits espèces en petit membre, toutes hermaphrodites.

LES CLIO (CLIO. Lin. CLIONE, Pall.)

Ont le corps oblong, membraneux, sans manteau, la tête formée de deux lobes arrondis, d'où sortent de petits tentacules; deux petites lèvres charnues et une languette sur le devant de la bouche; les nageoires chargées d'un réseau vasculaire, qui tient lieu de branchies; l'anus et l'orifice de la génération sont sous la branchie droite. Quelques-uns leur attribuent des yeux.

La masse des vicères ne remplit pas à beaucoup près l'enveloppe extérieure: l'estomac est large, l'intestin court, le foie volumineux.

L'espèce la plus célèbre (Clio borealis, L.), fourmille dans les mers du nord, et fait, par son abondance, une pâture pour les Baleines, quoique chaque individu ait à peine un pouce de long (2).

Bruguière en a observé une plus grande, et non moins abondante, dans la mer des Indes: elle se distingue par sa couleur rose, sa queue échancrée, et son corps partagé en six lobes par des rainures. Encycl. Méth., pl. des Mollusques, pl. Lxxv, f. 1, 2.

Il paraît qu'il faut également placer ici

LES CYMBULIES de Péron,

Qui ont une enveloppe cartilagineuse ou gélatineuse en forme de chaloupe ou plutôt de sabot, hérissée de petites pointes en séries longitudinales; l'animal a deux grandes ailes à tissus vasculaires, qui sont ses branchies et ses nageoires, et entre elles, du côté ouvert un troisième lobe plus petit, à trois pointes; la bouche, avec deux petits tentacules, est entre les ailes, vers le côté fermé de la coquille,

une coquille, et les *Gymnosomes*, qui n'en ont pas.

(2) Le *Clio borealis*, de Pallas (Spicil. X, pl. 1, f. 18, 19), le *Clio retusa*, de Fabricius (*Faun. groen.*, L. 354) et le *Clio limacina*, de Phips (Ellis, Zooph. pl. 15, f. 9, 10.), dont Gmelin fait autant d'espèces différentes, ne paraissent que ce seul et même animal.

⁽¹⁾ M. De Blainville réunit mes Ptéropodes et mes Gastéropodes, en une seule classe qu'il nomme Paracéphalophores, et il y place mes Ptéropodes comme un ordre particulier, sous le nom d'Aponobranches. Cet ordre est divisé en deux familles; les Thécosomes, qui ont une coquille, et les Gumnosomes, qui n'en ont pas.

et au-dessus deux petits veux et l'orifice de la génération. d'où sort une verge en forme de petite trompe. La transparence permet de distinguer le cœur, le cerveau et les viscères au travers des enveloppes (1).

LES PNEUMODERMES (PNEUMODERMON. Cuv.)

Commencent à s'écarter un peu plus des Clio. Ils ont le corps ovale, sans manteau et sans coquilles, les branchics attachées à la surface, et formées de petits feuillets rangés sur deux ou trois lignes disposées en H à la partie opposée à la tête; les nageoires sont petites; la bouche, garnie de deux petites lèvres et deux faisceaux de nombreux tentacules, terminés chacun par un sucoir; a en dessous un petit lobe ou tentacule charnu (2).

L'espèce connue (Pneumodermon Peronii, Cuv., Ann. du Mus., IV, pl. 59 et Péron, ib., XV, pl. 2) a été prise dans l'Océan par Péron. Elle n'a guères qu'un pouce de long.

LES LIMASINES, Cuv.

Doivent, d'après la description de Fabricus, avoir de grands rapports avec les Pneumodermes; mais leur corps se termine par une queue contournée en spirale, et se loge dans une coquille très mince, d'un tour et demi, ombiliquée d'un côté et aplatie de l'autre. L'animal se sert de sa coquille comme d'un bateau, et de ses ailes comme de rames quand il veut nager à la surface de la mer.

L'espèce connue (Clio helicina de Phips et de Gmel. Argonauta arctica; Fabric., Faun. Groenl., 587, n'est guère moins abondante que le Clio boréal dans la mer Glaciale, et passe aussi pour un des principaux aliments de la Baleine (3).

LES HYALES, (HYALEA. Lam. CAVOLINA. Abildg.)

Ont deux très grandes ailes, point de tentacules, un manteau fendu par les côtés, logeant les branchies dans le fond de ses fissures, et revêtu d'une coquille également fendue par les côtés, dont la face ventrale est très bombée, la dorsale plate, plus longue que l'autre, et la ligne transverse qui les unit en arrière, munie de trois dentelures aiguës. Dans l'état de vie, l'animal fait sortir par les fentes latérales de sa coquille des lanières plus ou moins longues, qui sont des productions du manteau.

(5) Je ne sais si l'animal dessiné par M. Scoresby, dont de Blainville (Malac. pl. xLVIII bis, f. 5), fait son genre Spiratelle, est bien comme il le croit, le même que ceux de

Phips et de Fabricius.

⁽¹⁾ Voyez Péron, Ann. du Mus. XV, pl. 111, f. 10-I1. N. B. Dans la fig. de Cymbulie donnée par De Blainv. Malac. xLv1, 3, l'animal est mis dans la coquille en sens contraire du éritable. Notre description repose sur des observations récentes et répétées de M. Lau-

⁽²⁾ M. De Blainville avait pensé que les nageoires portent le tissu branchial, et que ce que j'ai regardé comme des branchies est une autre sorte de nageoire. En ce cas l'analogie avec les Clio aurait été encore plus grande, mais il est revenu depuis à ma manière de voir (Malacol. p. 483).

L'espèce la plus connue (Anomia tridentata, Forskahl; Cavolina natans, Abildgaard. Hyalea cornea, Lam.) Cuv.; Ann. du Mus., IV, pl. 59, et Péron, ib. XV, pl. 3, fig. 13, a une petite coquille jaunâtre, demi-transparente, que l'on trouve dans la Méditerranée et dans l'Océan (1).

Les Cléodores. (Cleodora. Péron.)

Pour lesquelles Brown avait originairement créé le genre Clio, paraissent analogues aux Hyales, par la simplicité de leurs ailes, et l'absence de tentacules entre elles; il est probable que leurs ouïes sont aussi cachées dans le manteau; cependant leur coquille conique ou pyramydale n'est pas fendue sur les côtés.

Rang distingue les Cléodores propres, à coquille pyramidale,

Les Creséis, à coquille conique, alongée (2),

Les Cuviènies, à coquille cylindrique,

Les Psychés, à coquille globuleuse, Les Eurybies, à coquille hémisphérique (5).

On a cru pouvoir rapprocher des Hyales

Le Pyrgo.

Très petite coquille fossile, découverte par M. Defrance; globuleuse, très mince, divisée par une fente transversale, très étroite, si ce n'est par le devant, où elle s'élargit un peu.

TROISIÈME CLASSE DES MOLLUSQUES.

LES GASTÉROPODES.

Constituent une classe très nombreuse de Mollusques, dont on peut se faire une idée par la Limace et le Colimacon.

Ils rampent généralement sur un disque charnu, placé sous le ventre, mais qui prend quelquefois la forme d'un sillon ou celle d'une lame verticale; le dos est garnid'un manteau, qui s'étend

⁽¹⁾ Aj. Hyal. lanceolata, Lesueur, Bull. des sc. juin 1815, pl. V, f. 5; - Hyal. in-

flexa, ib. f. 4. N. B. Le Glaucus, la Carinaire et la Firole, que M. Péron rapporte aussi à la famille des Ptérepodes, appartiennent à celle des Gasteropodes; le Philliroé, du même auteur, y appartient très probablement aussi, et son Callianire est un Zoophyte.

⁽²⁾ C'est probablement auprès des Creséis, et peut-être dans le même sous-genre qu'il faut placer, selon Rang et Auduion, le genre Triptère, de Quoy et Gaymard, que de Blainville rapporte à la famille des Acères.

⁽⁵⁾ Voyez les Mém. de Rang, Ann. des Sc. nat. novembre 1827, et mars 1828.

N. B. Plusieurs Ptéropodes ont été découverts à l'état fossile. Rang a trouvé dans les terrains de Bordeaux des Hyales, des Cléodores, la Cuvièrie. Voyez Ann. des Sc. nat. août 1826. Le Vaginelle de Daudin est une Creséis pour Rang; elle en a en effet tous les caractères.

plus ou moins, prend diverses figures, et produit une coquille dans le plus grand nombre des genres. Leur tête, placée en avant, se montre plus ou moins, selon qu'elle est plus ou moins engagée sous le manteau. Elle n'a que de petits tentacules qui sont au-dessus de la bouche et ne l'entourent pas. Leur nombre va de deux à six, et ils manquent quelquefois; leur usage n'est que pour le tact, et au plus pour l'odorat. Les yeux sont très petits, tantôt adhérents à la tête, tantôt à la base, ou au côté, ou à la pointe du tentacule; ils manquent aussi quelquefois. La position, la structure et la nature de leurs organes respiratoires varient et donnent lieu de les diviser en plusieurs familles; mais ils n'ont jamais qu'un cœur aortique, c'est-à-dire placé entre la veine pulmonaire et l'aorte.

La position des ouvertures par lesquelles sortent les organes de la génération et celle de l'anus, varient; cependant elles sont

presque toujours sur le côté droit du corps.

Plusieurs sont absolument nus; d'autres n'ont qu'une coquille cachée; mais le plus grand nombre en porte qui peuvent les recevoir et les abriter.

Ces coquilles se produisent dans l'épaisseur du manteau. Il y en a de symétriques de plusieurs pièces, de symétriques d'une seule pièce, et de non symétriques qui, dans les espèces où elles sont très concaves et où elles croissent long-temps, donnent nécessairement une spirale oblique.

Que l'on se représente en effet un cône oblique, dans lequel se placent successivement d'autres cônes, toujours plus larges dans un certain sens que dans les autres, il faudra que l'ensem-

ble se roule sur le côté qui grandit le moins.

Cette partie, sur laquelle est roulé le cône, se nomme la columelle, et elle est tantôt pleine, tantôt creuse. Lorsqu'elle est creuse, son ouverture se nomme ombilic.

Les tours de la coquille peuvent rester à peu près dans le même plan, ou tendre toujours vers la base de la columelle.

Dans ce dernier cas, les tours précédents s'élèvent au-dessus les uns des autres, et forment ce que l'on nomme la spire, qui est d'autant plus aiguë que les tours descendent plus rapidement et qu'ils s'élargissent moins. Ces coquilles à spire saillante se nomment turbinées.

Quand, au contraire, les tours restent à peu près dans le même plan, et qu'ils ne s'enveloppent pas, la spire est plate ou

même concave. Ces coquilles s'appellent discoïdes.

Quand le haut de chaque tour enveloppe les précédents, la spire est cachée.

La partie de laquelle l'animal semble sortir, se nomme l'ou-

verture.

Quand les tours restent à peu près dans le même plan, lorsque l'animal rampe, il a sa coquille posée verticalement, la columelle en travers sur le derrière de son dos, et sa tête passe sous le bord de l'ouverture opposée à la columelle.

Quand la spire est saillante, c'est obliquement du côté droit qu'elle se dirige, dans presque toutes les espèces; un petit nombre seulement ont leur spire saillante à gauche, lorsqu'elles marchent, et se nomment perverses.

On remarque que le cœur est toujours du côté opposé à celui où se dirige la spire. Ainsi il est ordinairement à gauche, et dans les perverses il est à droite. Le contraire a lieu pour les

organes de la génération.

Les organes de la respiration, qui sont toujours dans le dernier tour de la coquille, reçoivent l'élément ambiant par dessous son bord, tantôt parce que le manteau est entièrement détaché du corps le long de ce bord, tantôt parce qu'il y est percé d'un trou.

Quelquefois le bord du manteau se prolonge en canal, pour que l'animal puisse aller chercher l'élément ambiant, sans faire sortir sa tête et son pied de la coquille. Alors la coquille a aussi dans son bord, près du bout de la columelle, opposé à celui vers lequel tend la spire, une échancrure ou un canal pour loger celui du manteau. Par conséquent le canal est à gauche dans les espèces ordinaires, à droite dans les perverses.

Au reste, l'animal étant très flexible, fait varier la direction de la coquille, et le plus souvent lorsqu'il y a une échancrure ou un canal, il dirige le canal en avant, ce qui fait que la spire est en arrière, la columelle vers la gauche, et le bord opposé vers la droite. Le contraire a lieu dans les perverses. Voilà pourquoi on dit que leur coquille tourne à gauche.

L'ouverture de la coquille, et par conséquent aussi le dernier tour sont plus ou moins grands, par rapport aux autres tours, selon que la tête ou le pied de l'animal qui doivent sans cesse en sortir et y rentrer, sont plus ou moins volumineux par rapport à la masse des viscères qui restent fixés dans la coquille.

Cette ouverture est d'autant plus large ou plus étroite, que ces mêmes parties sont plus ou moins épaisses. Il y a des coquilles dont l'ouverture est étroite et longue; c'est que le pied est mince

et se replie en deux pour rentrer.

La plupart des Gastéropodes aquatiques à coquille spirale, ont un opercule, ou pièce tantôt cornée, tantôt calcaire, attachée sur la partie postérieure du pied, et qui ferme la coquille quand l'animal y est rentré et replié.

Il y a des Gastéropodes à sexes séparés, et d'autres qui sont hermaphrodites, et dont les uns peuvent se suffire à eux-mêmes, tandis que les autres ont besoin d'un accouplement réciproque.

Leurs organes de la digestion ne diffèrent pas moins que

ceux de la respiration.

Cette classe est trop nombreuse pour que nous n'ayons pas dû la diviser en un certain nombre d'ordres que nous avons tirés de la position et de la forme de leurs branchies.

Les Pulmonés

Respirent l'air en nature, dans une cavité dont ils ouvrent et ferment à volonté l'étroit orifice; ils sont hermaphrodites avec accouplement réciproque; les uns n'ont point de coquille, les autres en portent, et même souvent de complètement turbinées, mais ils n'ont jamais d'opercule.

Les Nudibranches

N'ont aucune coquille, et portent des branchies de diverses formes, à nu, sur quelque partie de leur dos.

Les Inférobranches,

Semblables d'ailleurs aux précédents; portent leurs branchies sous les rebords de leur manteau.

Les Tectibranches

Ont des branchies sur le dos ou sur le côté, couvertes par une lame du manteau, qui contient presque toujours une coquille plus ou moins développée, ou quelquefois seulement enveloppées dans un rebord redressé du pied.

Ces quatre ordres sont hermaphrodites, avec accouplement

réciproque.

Les Hétéropodes

Portent les branchies sur le dos, où elles forment une rangée transversale de petits panaches et sont, dans quelques-uns, protégées, ainsi qu'une partie des viscères, par une coquille symétrique. Ce qui les distingue le mieux, c'est un pied comprimé en nageoire mince et verticale, au bord de laquelle se montre souvent une petite ventouse, seul vestige du pied horizontal du reste de la classe.

Les Pectinibranches

Ont les sexes séparés; leurs organes respiratoires consistent presque toujours en branchies, composées de lamelles réunies en forme de peignes, et sont cachés dans une cavité dorsale,

largement ouverte au-dessus de la tête.

Ils ont à peu près tous des coquilles turbinées, à bouche tantôt munie d'un syphon, et le plus souvent susceptible d'être plus ou moins bien fermée par un opercule attaché au pied de l'animal en arrière (1).

Les Scutibranches

Ont des branchies analogues à celles des Pectinibranches; mais leurs sexes sont réunis de manière qu'ils se fécondent euxmêmes sans accouplement, comme les mollusques de la classe des Acéphales; leurs coquilles sont très ouvertes, et dans plusieurs en bouclier non turbiné: ils n'ont jamais d'opercule.

Les Cyclobranches

Sont hermaphrodites à la manière des Scutibranches, ils ont une coquille d'une ou de plusieurs pièces, mais jamais turbinée ni operculée; leurs branchies sont attachées sous les rebords de leur manteau comme dans les Inférobranches.

PREMIER ORDRE DES GASTÉROPODES.

LES PULMONÉS (2)

Se distinguent des autres Mollusques en ce qu'ils respirent l'air élastique par un trou ouvert sous le rebord de leur manteau, et qu'ils dilatent ou contractent à leur gré; aussi n'ont-ils point de branchies, mais seulement un réseau de vaisseaux

N. B. Quelquefois, comme dans les Vermets et les Siliquaires, le pied est recourbé de manière qu'il semble que l'opercule soit en avant.
 De Blainville a préféré à ce nom celui de Римовълксиез.

pulmonaires, qui rampent sur les parois et principalement sur

le plafond de leur cavité respiratoire.

Les uns sont terrestres, d'autres vivent dans l'eau, mais sont obligés de venir de temps en temps à la surface ouvrir l'orifice de leur cavité pectorale pour respirer.

Tous ces animaux sont hermaphrodites.

Les Pulnonés terrestres

Ont presque tous quatre tentacules; deux ou trois seulement, de fort petite taille, n'ont pas laissé voir la paire inférieure.

Ceux d'entre eux qui n'ont point de coquille apparente, formaient dans Linnœus le genre

Des Limaces (Limax. L.)

Que nous divisons comme il suit :

Les Limaces proprement dites, (Limax, Lam.)

Ont le corps alongé, et pour manteau un disque charnu, serré, qui occupe seulement le devant du dos, et ne recouvre que la cavité pulmonaire. Il contient, dans plusieurs espèces, une petite coquille oblongue et plate, ou au moins une concrétion calcaire qui en tient lieu. L'orifice de la respiratiou est au côté droit de cette espèce de bouclier, et l'anus est percé au bord de cet orifice. Les quatre tentacules sortent et rentrent en se déroulant comme des doigts de gants, et la tête elle-même peut rentrer en partie sous le disque du manteau. Les organes de la génération s'ouvrent sous le tentacule droit supérieur. Il n'y a à la bouche qu'une mâchoire supérieure, en forme de croissant dentelé, qui leur sert à ronger avec beaucoup de voracité les herbes et les fruits, auxquels elles causent beaucoup de dégâts. Leur estomac est alongé, simple et membraneux.

M. de Ferussac distingue

Les Anions, où l'orifice de la respiration est vers la partie antérieure du bouclier; il n'y a dans le bouclier que des grains calcaires. Telle est

La Limace rouge, (Limax rufus, L.) Férussac. Moll., Terr., et fluv., pl. 1 et III.

Que l'on rencontre à chaque pas dans les temps humides, et qui est quelquefois presque entièrement noire, ib., II, 1, 2; c'est celle dont on emploie le bouillon dans les maladies de poitrine (1).

Et les Limas, où cet orifice est vers la partie postérieure; leur coquille est souvent mieux prononcée.

Telle est

La grande Limace grise. (L. maximus, L.) Lim., antiquorum. Feruss., 1v et pl. viii. A. f. 1. L. Sylvaticus. Drap. Moll., IX. 10.

Souventtachetée ou rayée de noir ; dans les caves, dans les forêts sombres.

⁽¹⁾ Aj. la Limace blanche (L. albus, Müll.), Ferussac. pl. 1, f. 5; — la L. de jardin L. hortensis, id.) pl. 11, f. 4-6.

La petite Limace grise. (L. agrestis, L.) Féruss. pl. v. f. 5-10.

Petite, sans taches; l'une des plus abondantes et des plus nuisibles (1).

Les Vaginules (Vaginulus, Feruss.)

Ont le manteau serré, sans coquille, et tendu sur toute la longueur du corps; quatre tentacules, dont les inférieurs un peu fourchus; l'anus tout-à-fait à l'extrémité postérieure, entre la pointe du manteau et celle du pied; et le même orifice conduisant à la cavité pulmonaire, située le long du flanc droit; l'orifice de l'organe mâle de la génération est sous le tentacule inférieur droit, et celui de l'organe femelle sous le milieu du côté droit. Ces organes, ainsi que ceux de la digestion, sont fort semblables à ceux du Colimaçon.

Ce sont des Mollusques des deux Indes, très semblables à nos Limaces (2).

Les Testacelles (Testacella, Lam.)

Ont l'orifice de la respiration et l'anus à l'extrémité postérieure; leur manteau est fort petit, et placé sur cette même extrémité. Il contient une petite coquille ovale, à très large ouverture, à très petite spire, qui n'égale pas le dixième de la longueur du corps. Pour le reste, ces animaux ressemblent aux Limaces.

On en trouve une espèce assez abondante dans nos départements méridiodaux (Testacella haliotoidea, Draparn.), Cuv., du Ann. Mus., V, xxvi, 6-11, qui vit sous terre, et se nourrit principalement de Lombrics. M. de Ferussac a observé que son manteau se développe extraordinairement lorsqu'elle se trouve dans un lieu trop sec, et qu'il lui donne alors une sorte d'abri.

· Les Parmacelles (Parmacella, Cuv.)

Ont un manteau membraneux à bords lâches, placé sur le milieu du dos, et contenant dans sa partie postérieure une coquille oblongue, plate, qui montre en arrière un léger commencement de spire. L'orifice de la respiration et l'anus sont sous le côté droit du milieu du manteau.

La première espèce connue est de Mésopotamie. (Parmacella Olivieri,) Cuv., Ann. du Mus., V, xxix, 12-15.

Il y en a une du Brésil (P. palliolum, Feruss., pl. v11, Λ), et quelques autres des Indes.

⁽¹⁾ Aj. Limax alpinus, Feruss. pl. v, a; — L. gagates, Drap. pl. 1x, f. 1 et 2, etc. N. B. Les Plectrophores, Feruss. scraient des Limaces qui porteraient sur le bout de leur queue et loin du bouclier, une espèce de petite coquille conique; mais on ne les connaît que par des dessins peu authentiques, Favanne, Zoomorphose, pl. lxxvi, copié Feruss. pl. vi, f. 5, 6, 7.

M. de Blainville doute aujourd'hui (Malac. p. 464) de la réalité de son genre Limacelle, et rejette son genre Véronicelle (Dict. des Sc. nat.). Les Philomyques et les Eumeles de Rafin., sont trop imparfaitement indiqués pour être admis dans un ouvrage tel que celui-ci.

⁽²⁾ Vaginulus Taunaisii, Feruss. pl. viii, A, f. 7; et viii, B, 2, 3; — V. alius, id. pl. viii, A, f. 8; et viii, B, f. 6; — V. Langsdorfii, id. pl. viii, B, f. 5 et 4; — V. lævigatus, id. pl. viii, B, f. 5, 7; — Onchidium occidentale, Guilding, Trans. linn. XIV, ix. Le genre Meghimatium de Van Hasselt, Bullet. univ. 1824, Zool. tom. III, p. 82 patters.

raît aussi devoir s'y joindre. N. B. Le genre Vaginule est différent de l'Onchidium, avec lequel de Blainville l'a réuni (Malac. p. 465), en même temps qu'il en détachait de vrais Onchidiums pour en faire son genre Peronia. Il a d'ailleurs donné une bonne anatomie du Vaginule dans les Moll. terr. et fluv. de Ferussac, pl. viii, C.

Dans les Pulmonés terrestres à coquille complète et apparente, les bords de l'ouverture sont le plus souvent relevés en bourrelet dans l'adulte.

Linnæus rapportait à son genre

Des Escargots, (Helix. L.)

Toutes les espèces où l'ouverture de la coquille, un peu entamée par la saillie de l'avant-dernier tour, prend ainsi une circonscription en forme de croissant.

Quand ce croissant de l'ouverture est autant ou plus large qu'il n'est haut,

Les Escargors proprement dits. (Helix. Brug. et Lam.)

Les uns ont la coquille globuleuse. Tout le monde connaît dans ce nombre le grand Escargot (Hel. pomatia, L.), commun dans les jardins et les vignes; à coquille roussâtre, marquée de bandes plus pâles; c'est une nourriture assez recherchée dans quelques cantons, et la Livrée ou petit Escargot des arbres (Hel. nemoralis, L.), à coquille diversement et vivement colorée, qui nuit beaucoup aux espaliers dans les temps humides (1).

Il n'est personne qui n'ait entendu parler des curieuses expériences sur la re-

production de leurs parties coupées (2).

D'autres ont la coquille déprimée, c'est-à-dire à spire aplatie (3).

On doit en remarquer parmi elles, quelques-unes qui ont intérieurement des côtes saillantes (4).

Et surtout celles où le dernier tour se recourbe subitement dans l'adulte, et y prend une forme irrégulière et plissée (5).

Les Vitrines (Vitrina, Drapard, Helico-Limax, Feruss.)

Sont des Escargots à coquille très mince, aplatie, sans ombilic, et à grande ouverture sans bourrelet; dont le corps est trop grand pour rentrer entière-

⁽¹⁾ Ajoutez les Helix glauca; → Citrina; → Rapa; — Castanea; → Globulus; — Lactea; — Arbustorum; — Fulva; — Epistylium; — Cincta; — Ligata; — Aspersa; — Extensa ;—Nemorensis ; — Fruticum ; — Lucena ; — Vittata ; — Rosacea ;—Itala ; — Lusitanica ;—Aculeata ; — Turturum ; — Cretacea ; — Fuscescens ;—Terrestris ;— Nivea; - Hortensis; - Lucorum; - Grisea; - Hamastoma; - Pulla; - Venusta;

Nivea; — Hortensis; — Lucorum; — Griseu; — Hamman, — Picta, Gm., etc.

(2) Voyez Spallanzani, Schæffer, Bonnet, etc.

(3) Hel. lapicida; — H. cicatricosa; — H. ægophtalmos; — H. oculus capri; — H. albella; — H. maculata; — H. algira; — H. lævipes; — H. vermiculata; — H. exilis; — H. carocolla; — H. cornu mititare; — H. pellis serpentis; — H. gualteriana; — H. oculus communis; — H. marginella; — H. maculosa; — H. nævia; — H. corrugata; — H. cricetorum; — H. nitens; — H. costata; — H. pulchella; — H. cellaria; H. obvoluta; — H. strigosula; — H. radiata; — H. crystallina; — H. ungulina; — H. volvulus; — H. involvulus; — H. badia; — H. cornu venatorium, etc.

(4) Hel. sinuata; — H. lucerna; — H. lychnuchus; — H. cepa; — H. isognomostoma; — H. sinuosa; — H. punctata, etc.

(5) Hel. ringens, Chemn. IX, cix, 919, 920; ce sont les Anostomes, Lam. ou Tomo-

⁽⁵⁾ Hel. ringens, Chemn. IX, сіх, 919, 920; се sont les Anostones, Lam. ou Tomo-gères, Montf. Une coquille fossile assez analogue est le genre Strophostome, Deshayes.

On doit encore étudier sur les Escargots, les planches v, vi, vii et viii de Draparn., et les descriptions y relatives; les ouvrages de Sturm et de Pfeiffer sur les espèces d'Allemagne; mais surtout le grand et bel ouvrage in-fol. de Ferussac, sur les Mollusques terrestres et fluviatiles.

ment dans la coquille; le manteau a un bouble rebord (1); le rebord supérieur, qui est divisé en plusieurs lobes, peut beaucoup dépasser la coquille, et se replier sur elle pour la frotter et la polir.

Celles qu'on connaît en Europe vivent dans les lieux humides, et sont fort

petites (2).

Il y en a de plus grandes dans les pays chauds.

On doit en rapprocher quelques Escargots qui, sans avoir de double rebord. ont néanmoins aussi peine à rentrer dans leur coquille (5).

Quand le croissant de l'ouverture est plus haut qu'il n'est large, ce qui arrive toujours, dans des coquilles à spire oblongue ou alongée, ce sont :

Les Bulimes terrestres de Brug.

On'il a fallu encore subdiviser comme il suit :

Les Bulimes proprement dits (Bulimus, Lam.)

Ont l'ouverture garnie d'un bourrelet dans l'adulte, mais sans dentelures. On en trouve dans les pays chauds de grandes et belles espèces; quelquesunes sont remarquables par le volume de leurs œufs, dont la coque est pier-

reuse; d'autres, par leur coquille gauche.

Nous en avons ici plusieurs, médiocres ou petites, dont une (Helix decollata, Gm.), Chemu., cxxxvi, 1254-1257, a l'habitude singulière de casser successivement les tours du sommet de sa spire. On emploie cet exemple pour prouver que les muscles de l'animal peuvent se détacher de la coquille; car il vient un moment où ce Bulime ne conserve plus un seul des tours de spire qu'il avait au commencement (4).

Les Maillots (Pupa, Lam.) Autrement Barillets, etc.

Ont une coquille à sommet très obtus, et dont le dernier tour redevient plus étroit que les autres dans l'adulte, ce qui lui donne la forme d'un ellipsoïde, ou quelquesois presque d'un cylindre. L'ouverture est entourée d'un bourrelet, et entamée du côté de la spire par le tour précédent. Ce sont de petites espèces qui vivent dans les lieux humides, parmi les mousses, etc.

Quelquefois il n'y a aucune dentelure (5).

Plus souvent, il y en a une dans la partie de l'ouverture fermée par l'avantdernier tour (6).

(1) C'est ce que Ferussac nomme une cuirasse et un collier.

⁽²⁾ Helix pellucida, Müll. et Geoff.; Vitrina pellucida, Drap. VIII, 34-57; - l'Heli-

⁽²⁾ Helix pellicida, Mull. et Geolf.; Vilrina pellicida, Drap. VIII, 34-51; — PHelicarion, Quoy et Gaym. Zool. de Freyc. pl. Lxvii, 1; Feruss. pl. ix, f. 1-4?
(5) Hel. rufa et brevipes, Feruss. Drap. VIII, 26-55.
(4) Aj. Helix oralis, Gm. Chemn. IX, cxix, 1020, 1021; — Hel. oblonga, ib. 1022, 1025; — H. trifasciata, id. cxixiv, 1215; — H. dextra, ib. 1210-1212; — Interrupta, ib. 1215, 1214; — H., ib. 1215; — H., ib. 224, 1225; — H. perversa, id. cx et cxi, 928-957; — H. inversa, ib. 925, 926; — H. contraria, id. cxi. 958, 959; — H. lava, ib. 940 et 949; — H. labiosa, id. cxixiv, 1254; — H. ib. 1252; — H. ib. 1251; — H. cretacea, id. cxixiv, 1265; — H. pudica, id. cxii, 1042; — H. calcarea, id. cxixiv, 1296

Bulla auris malchi, L. Gm. ib. 1037, 1038. V, ib. 1041.

Bulimus columba, Brug. Séb. III, txx1, 61; — Bulimus fasciolatus, Oliv. Voyage, pl. xv11, f. 5. Pour les petites espèces de ce pays-ci, voyez Draparnaud, Molt. terr. et fluviat. pl. ix, f. 21-52.

⁽⁵⁾ Bulimus labrosus, Oliv. Voyage, pl. xxxi, f. 10, A. B.; - Pupa edentula, Drap. III,

²⁸ et 29; — Pupa obtusa, ib. 45, 44; — Bul. fusus, Brug.
(6) Turbo uva, L. Martini, IV, clui, 1459; — Turbo muscorum, L. (Pupa marginata, Drup. III, 56, 57, 58); — Pupa muscorum, Drap. III, 26, 27 (Vertigo cylindrica, Feruss.); — Pupa umbilicata, Drap. III, 59, 40,— P. doliolum, ib. 41, 42.

Souvent aussi, il y en a en dedans du bord extérieur (1).

Les Grenailles (Chondrus, Cuv.)

Ont, comme les derniers Maillots, l'ouverture entamée du côté de la spire par le tour précédent, et bordée de lames ou de dents saillantes; mais leur forme est plus ovoïde, et comme aux Bulimes ordinaires.

Les uns ont des dents au bord de l'ouverture (2). D'autres, des lames placées plus profondément (3).

Ici se terminent les espèces terrestres d'Helix, à coquille munie d'un bourrelet dans l'adulte.

Les Ambrettes (Succinea, Drap.)

Ont la coquille ovale, l'ouverture plus haute que large, comme les Bulimes, mais plus grande à proportion, sans bourrelet, et le côté de la columelle presque concave. L'animal ne peut y rentrer en entier, et on pourrait presque le regarder comme une Testacelle à grande coquille. Il a les tentacules inférieurs fort petits, et vit sur les herbes et les arbustes des bords des ruisseaux, ce qui a fait regarder ce genre comme Amphibie (4).

On a dû démembrer du genre Turbo de Linn., et rapprocher des hélices terrestres,

Les Nompareilles (Clausilia. Drap.)

Qui ont la coquille grêle, longue et pointue, le dernier tour dans l'adulte rétréci, comprimé et un peu détaché, terminé par une ouverture complète et bordée d'un bourrelet, souvent dentelée ou garnie de lames.

Le plus souvent on trouve dans le rétrécissement du dernier tour une petite lame légèrement courbée en S, dont on ignore l'usage dans l'animal

Ce sont de petites espèces qui vivent dans les mousses, au pied des arbres, etc. Un grand nombre sont tournées à gauche (5).

On a dû également séparer des Bulles de Linnæus, et ramener ici

Les Agatines. (Achatina. Lam.)

Dont la coquille ovale ou oblongue, a l'ouverture plus haute que large des Bulimes, mais manque de bourrelet, et a l'extrémité de la columelle

⁽¹⁾ Hel. vertigo, Gm. (Pupa vertigo, Drap. III, 54, 55); — Pupa antivertigo, ib. 52, 55; — Pupa pygmæa, ib. 50, 51; — Bulimus ovularis, Oliv. Voyage, XVII, 12, a, b. (2) Bulimus zebra, Ol. XVII, 10; — Pupa trideus, Drap. III, 57; — Pupa variabilis, ib. 55, 56.

⁽⁵⁾ Bulimus avenaceus, Brug. (Pupa avena), Drap. III, 47, 48; — P. secale, ib. 49, 50; — P. frumentum, ib. 51, 52; — Bulimus similis, Brug.; — P. cinerea, Drap. ib. 55; 54; — P. polyodon, IV, 1, 2; — Helix quadridens (Pupa quadr., Drap.), ib. 5. (4) Suceinea amphibia, Drap. IV, 22, 25 (Helix putris, L.); — S. oblonga, ib. 24. — Les genres Сосилонувае, Ferus. Lucène, Oken, Tassade, Huder, correspondent aux Ambrettes. Lamark les nommait d'abord Amphibulimes. L'Amphibuline encapuchonné, Lam Ang du Mus VI IV 1 pourrait aussi bien être une Testaelle.

<sup>Lam. Ann. du Mus. VI, Lv, 1, pourrait aussi bien être une Testacelle.
(5) Turbo perversus, L. List. 41, 39; — Turbo bidens, Gm. Drap. IV, 5-7; — Turbo papillaris, Gm. Drap. ib. 15; et les autres Clausilies de Drap. représ. sur la même planche;</sup> Bulimus retusus, Oliv. Voyage, XVII, 2; — Bul. inflatus, ib. 5; — Bul. teres, ib. 6; — Bul. torticollis, ib. 4, a, b.; — Turbo tridens, L. Chemn. IX, xn, 957; — Clausilia collaris, Feruss. List. 20, 16.

tronquée, ce qui est le premier indice des échancrures que nous verrons aux coguilles de tant de Gastéropodes marins. Ces Agatines sont de grands Escargots, qui dévorent les arbres et les arbustes dans les pays chauds (1).

Montfort en distingue celles où le dernier tour a en dedans un cal ou épaississement particulier (les Liquis, Montf. (2)); ce tour y est moins haut, à proportion, que dans les autres.

Et celles où l'extrémité de la columelle se recourbe vers le dedans de l'ouverture (les Polyphèmes, Montf. (5)); le dernier tour y est plus haut.

Les Pulnonés aquatiques

N'ont que deux tentacules, comme nous l'avons dit; ils vienvent toujours à la surface pour respirer, en sorte qu'ils ne peunent habiter des eaux bien profondes, aussi vivent-ils la plupart dans les eaux douces ou les étangs salés, ou du moins près des côtes et des embouchures des rivières.

Il y en a sans coquilles, tels que

Les Onchidies (Onchidium. Buchanan.) (4)

Un large manteau charnu, en forme de bouclier, déborde leur pied de toutes parts, et recouvre même leur tête quand elle se contracte. Elle a deux longs tentacules rétractiles, et sur la bouche un voile échancré ou formé de deux lobes triangulaires et déprimés.

L'anus et l'orifice de la respiration sont sous le bord postérieur du manteau, où est un peu plus profondément la cavité pulmonaire. Près d'eux, à droite, s'ouvre l'organe femelle de la génération; l'organe mâle est au contraire sous le grand tentacule droit, et ces deux ouvertures sont réunies par un sillon qui règne sous tout le bord droit du manteau.

Ces Mollusques, dépourvus de mâchoires, ont un gésier musculeux suivi de deux estomacs membraneux. Plusieurs se tiennent sur les bords de la mer, mais dans les lieux où le reflux découvre alternativement le fond; en sorte qu'ils peuvent très bien respirer l'air en nature (5).

N. B. De Blainville a changé le nom d'Onchidium en Peronia, et transporté le premier aux Vaginules. Il place ses Peronia parmi ses Cyclobranches; mais je ne puis apercevoir de différence réelle entre leur organe respiratoire et celui des autres Pulmonés.

(5) Voyez Chamisso. Nov. act. nat. cur. XI, part. 1, p. 348, et Van Hasselt, Bullet. univ. 1824, sept. Zool. 85.

⁽¹⁾ Bulla zebra, L. Chemn. IX, cm, 875, 876; cxvm, 1014-1016; — Bulla achatina, (1) Butta 2e07a, D. Chemin, IX, Chin, 875, 676; CXVIII, 1014-1016; — Butta detaitina, ib. 1012, 1015; — Butta purpurea, ib. 1018; — Butta dominicensis, id. cxvii, 1011; — Butta stercus pulicum, cxx, 1026, 1027; — Butta flammea, id. cxix, 1021-1025; — Helix tenera, Gm. ib. 1028, 1050; — Buttinus bicarinatus, Brug. List. 57; — Mélanie buccinoïde, Oliv. Voyage, XVII, 8.

(2) Buttinus glans, L. Chemn. IX, cxvii, 1000-1005; X, cixxiii, 1682, 5.

(3) Buttinus glans, Brug. Chemn. IX, cxvii, 1009, 1010.

⁽⁴⁾ ONCHIDIUM, nom donné à ce genre, parce que la première espèce (Onchid. typhæ, Buchan. Soc. Linn. Lond. V, 152) était tuberculeuse; j'en connais maintenant une Lisse. Onchid. lærigatum, Cuv. et quatre ou cinq tuberculeuses: Onch. Peronii, Cuv. Ann. du Mus. V, 6; — Onchid. Sloanii, Cuv. Sloane, Jam. pl. 275, 1 et 2; — Onch. verruculatum, Deser. de l'Eg. moll. gaster. pl. 11, f. 5; — Onch. celticum, Cuv. petite espèce des côtes de Bretagne, etc.

Les Pulmonés aquatiques, à coquilles complètes, ont aussi été placés par Linnæus dans ses genres Helix, Bulla et Voluta, dont on a dû les retirer.

Dans celui des Helix étaient les deux genres suivants, dont l'ouverture a, comme dans les Helix, le bord interne en arc rentrant.

Les Planorbes (Planorbis. Brug.) (1).

Avaient déjà été distingués des Helix, par Bruguières, et même auparavant par Guettard, parce que leur coquille, roulée presque dans un même plan, a les tours peu croissants, et l'ouverture plus large que haute; elle renferme un animal à longs tentacules minces et filiformes, dont les yeux sont placés à la base intérieure de ces tentacules; il exprime des bords de son manteau une liqueur abondante et rouge, mais qui n'est pas son sang. Son estomac est musculeux, et sa nourriture végétale, comme celle des Limnées, dont les Planorbes sont les compagnons fidèles, dans toutes nos eaux dormantes.

Les Limnées, (Limnées. Lam.) (2)

Séparés des Bulimes de Bruguière par Lamarck, ont, comme les Bulimes, la spire oblongue et l'ouverture plus haute que large; mais leur bord, comme celui des Ambrettes, ne se réfléchit point, et leur columelle a un pli longitudinal, qui rentre obliquement dans la cavité. La coquille est mince; l'animal a deux tentacules comprimés, larges, triangulaires, portant les yeux près de la base de leur bord interne. Ils vivent d'herbes et de graines; et leur estomac est un gésier très musculeux, précédé d'un jabot. Hermaphrodites comme tous les Pulmonés, ils ont l'organe femelle assez éloigné de l'autre, ce qui les oblige à s'accoupler de manière que celui qui sert de mâle à l'un, sert de femelle à un troisième, et l'on en voit quelquefois de longs chapelets ainsi disposés.

Ils vivent, en grand nombre, dans les eaux dormantes, et on en trouve abondamment, ainsi que des Planorbes, dans certaines couches marneuses ou calcaires, que l'on reconnaît par là, avoir été déposées dans de l'eau

douce (3).

Les Physes, (Physa. Drap.)

Qui étaient rangées (mais sans motif) parmi les Bulles, ont à peu près la coquille des Limnées, mais sans pli à la columelle comme sans rebord, et très mince. L'animal, lorsqu'il nage ou qu'il rampe, recouvre sa coquille de deux lobes dentelés de son manteau, et a deux longs tentacules grêles

(3) Le Limn. glutinosus, a, comme les Physes, le manteau assez ample pour envelopper sa coquille. C'est le genre Amphiperlea, Nilson, Moll. succ.

⁽¹⁾ Hel. vortex; — H. cornea; — H. spirorbis; — H. polygyra; — H. contorta; — H. nitida; — H. alba; — H. similis.

Voyez les citations de Gmel. et ajoutez y Draparnaud, pl. I, f. 59-51, et pl. 11, f. 1-22.
(2) Hel. stagnalis, L. dont H. fragilis, est une variété; — H. palustris; — H. peregra; — H. limosa; — H. auricularia. Voyez Draparn. pl. 11, f. 28-42, et pl. 11, f. 1-7.

et pointus qui portent les yeux sur leur base interne, fortement renflée. Ce sont des petits Mollusques de nos fontaines.

Nous possédons une sphyse tournée à gauche (Bulla fontinalis, L.) (1). D'après les observations de Van Hasselt, c'est ici qu'il faudrait placer

Les Scarabes, Montf.

Qui ont une coquille ovale et l'ouverture rétrécie par de grosses dentelures saillantes, tant du côté de la columelle que vers le bord extérieur; ce bord est plus renssé, et comme l'animal le resait après chaque demi-tour, la coquille est plus saillante sur deux lignes opposées, et a l'air comprimée.

Ils vivent sur les herbes aquatiques dans l'archipel des Indes (2).

Les deux genres suivants étaient parmi les Volutes.

Les Auricules (Auricula. Lam.)

Diffèrent de tous les Pulmonés aquatiques qui précèdent, par une columelle marquée de grosses cannelures obliques; leur coquille est ovale ou oblongue, l'ouverture haute comme aux Bulimes et aux Limnées; le bord est garni d'un bourrelet. Plusieurs sont assez grandes; on n'est pas bien certain si elles vivent dans les marais comme les Limnées, ou simplement sur leurs bords comme les Ambrettes.

Nous n'en avons qu'une en France, des bords de la Méditerranée. L'animal n'a que deux tentacules, et les yeux sont à leur base (Auricula myosotis, Drap., III, 16, 17; Carychium myosotis, Feruss.) (5).

Les Melampes, Montf. (Conovulus. Lam.)

Ont, comme les Auricules, des plis saillants à la columelle, mais leur ouverture n'a point de bourrelet, et leur lèvre interne est finement striée; leur coquille a la figure générale d'un cône dont la spire ferait la base. Ils habitent les rivières des Antilles (4).

⁽¹⁾ Les espèces voisines, Bull. hypnorum, L. et Physa acuta, et Scaturiginium, Drap., auront besoin d'un nouvel examen pour leurs animaux. Vid. Draparn. p. 54 et suivantes.

 ⁽²⁾ Helix scarabwus, L.
 (3) Aj. Voluta auris Midæ, L. Martici, II, xlii, 456-58; Chemn. X, cxlix, 1595;
 1596; — Vol. auris Judæ, L. Martini, II, xliv, 449-51; — Vol. auris Sileni, Born. IX, 5-4; — Vol. glabra, Mart. II, xliii, 447, 448; — Vol. coffea, Chemn. IX, cxxi, 1044

⁽⁴⁾ Voluta minuta, L. Martin. II, xliu, f. 445, ou Bulimus coniformis, Bruz.; — Bul. monile, Brug. Martini, ib. f. 444; — Bul. ovulus, Br. Mart. ib. 446.

DEUXIÈME ORDRE DES GASTÉROPODES.

LES NUDIBRANCHES (1).

Ils n'ont aucune coquille, ni cavité pulmonaire; mais leurs branchies sont à nu, sur quelque partie du dos; ils sont tous hermaphrodites et marins; souvent ils nagent renversés, le pied à la surface concave comme un bateau, et s'aidant des bords de leur manteau et de leurs tentacules comme de rames.

Les Doris (2) (Doris. Cuv.)

Ont l'anus percé sur la partie postérieure du dos, et les branchies rangées en cercle autour de cet anus, sous forme de petits Arbuscules, composant tous ensemble une espèce de fleur. La bouche est une petite trompe située sous le bord antérieur du manteau, et garnie de deux petits tentacules coniques. Deux autres tentacules en forme de massue, sortent de la partie supérieure et antérieure du manteau. Les organes de la génération ont leurs ouvertures rapprochées sous son bord droit. L'estomac est membraneux. Une glande entrelacée avec le foie, verse une liqueur particulière, par un trou percé près de l'anus. Les espèces sont nombreuses, et quelques-unes deviennent assez grandes. On en trouve dans toutes les mers. Leur frai est en forme de bandes gélatineuses, répandues sur les pierres, les Varecs (3).

⁽¹⁾ Mes quatre premiers ordres sont réunis, par de Blainville, en ce qu'il nomme une sous-classe, et il les désigne par un titre de Paracéphalophores monoïques. De mon ordre des Nudibranches, il en fait deux dans le premier (ses Cyclobranches), il place les Doris et genres analogues; dans le second (ses Polybranches), sont les Tritonies et les genres qui les suivent, qu'il divise en deux familles selon qu'ils ont deux ou quatres tentacules.

⁽²⁾ Nom employé d'abord, par Linnœus, pour un animal de de genre, mais qu'il caractérisait mal, étendu ensuite à presque tous les Nudibranches par Müller et Gmelin; restreint par moi à sa première signification.

treint par moi à sa première signification.

(3) Espèces à manteau ovale, débordant le pied: Doris verrucosa, L. Cuv. Ann. du Mus. IV, Lxxii, 4, 5; — Doris argo, L. Bohatsch, Anim. Mar. V, 4, 5; — Doris obvolata, Müll. Zool. dan. XLVII, 1, 2; — Doris fusca, id. ib. LXVII, 6-9; — Doris stellata, Bommé, Act. Fless. I, ii, 4; — Doris pilosa, Müll. Zool. d. LXXXV, 5-8; — D. lavis, id. ib. XLVII, 5-5; — D. muricata; id. LXXXV, 2-4; — D. tuberculata, Cuv. Ann. du Mus. IV, Lxxiv, 5; — D. timbata, ib. id. 5; — D. solea, id. ib. 1, 2; — D. scabra id. ib. p. 466; — D. maculosa id. ib.; D. tomentosa, id. ib.; — D. nodosa, Montag. Trans. Lin. IX, vii, 2; — D. marginata, Linn. Trans. VII, vii, p. 84; — D. nigricans, Otto. Nov. act. nat. cur. XI, xxxviii, 1; — D. setigera, Rapp. Nov. act. nat. cur. XIII, part. ii, pl. xxvi, f. 1; — D. grandiflora, id. ib. xxvii, f. 5; — D. tigrina, Sav. gr. ouv. d'Eg. gasterop. pl. 1, p. 5; — D. concentrica, ib. f. 5; — D. marmorata, ib. f. 6, etc.

Espèces prismatiques, à manteau presqu'aussi étroit que le pied: Doris lacera, Cuv. Ann. du Mus. IV, Lxxii, f. 1 et 2; — D. atromarginata, id. ib. Lxxiv, 6; — D. pustulosa, id. ib. p. 475; — D. gracilis, Rapp. Nov. act. nat. cur. XIII, part. 2, pl. xxvii, f. 10.

Voyez aussi Van Hasselt, Bullet. univ. 1824, oct. Zool. p. 235.

Les Onchidores. Blainv.

Ne diffèrent des Doris que par l'écartement de leurs organes des deux sexes, dont les orifices sont mis en communication par un sillon creusé le long du côté droit, comme dans les Onchidies (1).

Les Plocamocères, Leuckard.

Ont tous les caractères des Onchidores, et de plus le bord antérieur de leur manteau est orné de nombreux tentacules branchus (2).

Les Polycères (Polycera, Cuv.)

Ont les branchies comme les Doris, sur l'arrière du corps, mais plus simples, et suivies de deux lames membraneuses qui les recouvrent dans les moments de danger; en avant de deux tentacules en massues, pareils à ceux des Doris, elles en portent quatre et quelquefois six autres, simplement pointus (3).

Les Tritonies (Tritonia. Cuv.)

Ont le corps, les tentacules supérieurs et les organes de la génération comme les Doris, mais l'anus et l'orifice de la liqueur particulière sont percés à droite, derrière les organes de la génération : les branchies, en forme de petits arbres, sont rangées tout le long des deux côtés du dos, et la bouche, garnie de larges lèvres membraneuses, est armée en dedans de deux mâchoires latérales, cornées et tranchantes, semblables à des ciseaux de tondeur.

Nous en avons une grande, couleur de cuivre, le long de nos côtes (Tritonia Hombergii, Cuv.), Ann., du Mus., I, xxxi, 1, 2, et Journ., de Phys., 1785, octob., pl. 11.

Il y en a aussi beaucoup d'espèces très variées pour la taille et les formes

de leurs branchies (4); plusieurs sont fort petites (5).

Les Théthys (Thethys. Lin.) (6)

Ont tout le long du dos deux rangées de branchies en forme de panaches, et sur la tête un très grand voile membraneux et frangé, qui se

(1) Onchidora Leachii, Blainv. Malac. pl. xLvi, f. 8.

est très voisin; — Doris fimbriata, Müll. Zool. dan. cxxxvii, 2, et probablement Doris clavigera, Müll. ib. XVII, 1-3. Peut-être faut-il encore rapporter à ce genre le Doris la-

cera, Zool. dan. cxxxviii, 3, 4.

(6) De Sεσυων nom employé par les anciens pour désigner les Ascidies ; Linnæus l'a détourné pour ce genre.

⁽¹⁾ Onchidora Leachit, Blainy, Malac, pl. XiVi, 1. 8.

(2) Plocamoveros occilatus, Leuckard, ap. Ruppel, invert. pl. 5, f. 5.

(5) Doris quadrilineata, Müll. Zool. dan. I, xvii, 4-6, et mieux ib. cxxxviii, 5-6; —
Doris cornuta, ib. cxiv, 1, 2, 5; — Doris flara, Trans. Soc. Linn. VII, vii, p. 84; — Polycera lineata, Risso. Hist. nat. mér. IV, pl. 1, f. 5.

(4) Telles sont Trit. elegans, Descr. de l'Eg. Zool. gastér. pl. 2, f. 1, — Trit. rubra,
Leuckard, ap. Ruppel, invert. pl. 4, f. 1; — Tr. glauca, ib. f. 2; — T. cyanobranchiata, ib. f. 3; — Tritonia arborescene, Cuv. Ann. du Mus, VI, ixi, et trois autres a moins très voisines; — Doris arborescens, Stræm. Act. Hafn. X, v, 5, — Doris fron-dosa, Ascan. Act. Tronth. V, v, 2, et Doris cervina, Bommé, Act. Fless. I, 111, 1. (5) Doris coronata, Bommé, ib. et Doris pinnatifida, Trans. Linn. VII, vII, qui en

recourbe en se raccourcissant sous la bouche. Celle-ci est une trompe membraneuse, sans mâchoires : il y a sur la base du voile deux tentacules comprimés, du bord desquels sort une petite pointe conique. Les orifices de la génération, de l'anus et de la liqueur particulière, sont comme dans la Tritonie. L'estomac est membraneux et l'intestin très court.

Nous en avons, dans la Méditerranée, une belle espèce grise, tachetée de blanc (*Thetis fimbria*, L.), Cuv., Ann. du Mus., XII, xxiv (1).

Les Scyllées (Scyllæa. Lin.)

Ont le corps comprimé, le pied étroit et creusé d'un sillon pour embrasser les tiges des fucus; point de voile; la bouche comme une petite trompe; les orifices comme dans les Théthys; les tentacules comprimés, terminés par un creux d'où sort une petite pointe à surface inégale, et sur le dos deux paires de crêtes membraneuses, portant à leur face interne, des pinceaux de filaments qui sont les branchies. Le milieu de l'estomac est revêtu d'un anneau charnu, armé en dedans de lames cornées et tranchantes comme des couteaux.

Il y en a une espèce (Scillæa pelagica, L.), Cuv., Ann. du Mus., VI, LXI, 1, 3, 4, commune dans le fucus natans de presque toutes les mers.

Les GLAUCUS (GLAUCUS. Forster.)

Ont le corps long, les orifices de l'anus et de la génération comme dans les précédentes, quatre très petits tentacules coniques, et de chaque côté trois branchies, formées chacune de longues lanières disposées en éventail, qui leur servent aussi à nager; ce sont de charmants petits animaux de la Méditerranée et de l'Océan, agréablement peints d'azur et de nacre, qui nagent sur le dos avec une grande vitesse. Leur anatomie ressemble beaucoup à celle de la Tritome; les espèces n'en sont pas encore bien distinguées (2).

Les Laniogères (Laniogerus, Blainv.)

Ont de chaque côté deux séries de petites lames finement divisées en peignes, et qui sont leurs branchies. Leur corps est plus court et plus gros que celui des Glaucus; mais ils ont de même quatre petits tentacules (3).

Les Eolides (Eolidia. Cuv.)

Ont la forme de petites Limaces, avec quatre tentacules en dessus et deux aux côtés de la bouche. Leurs branchies sont des lames ou des feuilles disposées comme des écailles plus ou moins serrées des deux côtés de leur dos.

⁽¹⁾ Je pense que les différences aperçues entre le *Thethys fimbria*, Bohatsch. Anim. mar. pl. V, et le *Thethys leporina*, Fab. Column. aq. pl. xxvı, ne tiennent qu'au plus ou moins de conservation des individus.

⁽²⁾ Doris radiata, Gm. Dup. Trans. Phil. LIII, pl. 111; — Scyllée nacrée, Bosc, Hist. des Vers; — Glaucus atlanticus, Blumenb. fig. d'Histoire naturelle, pl. 48, et Manuel, trad. fr. II, p. 22; Cuv. Ann. du Mus. VI, LXI, 11; Péron, Ann. du mus. XV, III, 9.

(3) Laniogerus Elfortii, Blainv. Malac. pl. XLVI, f. 4.

Il y en a dans toutes les mers (1).

Les Cavolines (Cavolina, Bruguière.)

Ont, avec les tentacules des Eolides, les branchies en forme de filets. disposées par rangées transversales, sur le dos (2).

Les Flabellines. Cuv.

Toujours avec les tentacules des précédentes; ont les branchies composées de filets rayonnants, portés par cinq ou six pédicules de chaque côté: elles tiennent de près aux Glaucus, et, en général, tous les Nudibranches à branchies situées sur les côtés du dos, en sont fort voisins (3).

Les Tergipes, Cuv.

Avec la forme des Eolides et deux tentacules seulement, portent le long de chaque cóté du dos, une rangée de branchies cylindriques, terminées chacune par un petit sucoir, et pouvant leur servir de pieds pour marcher sur le dos.

Ceux qu'on connaît sont fort petits (4).

Les Busiris, Risso.

Ont, avec un corps oblong, à dos convexe, deux tentacules filiformes, et derrière eux, sur la nuque, deux branchies en forme de plumes (5).

Les Placobranches (Placobranchus. Van Hasselt.)

Ont deux tentacules et deux lobes labiaux; tout le dos, élargi par ses bords, est recouvert de stries nombreuses et rayonnantes, qui sont ses branchies. Dans l'état ordinaire, les bords élargis du manteau se relèvent et se croisent l'un sur l'autre pour former une enveloppe aux branchies, qui se trouvent ainsi comme dans un étui cylindrique.

Ce sont de petits Mollusques de la mer des Indes (6).

IX, vii, 114?

(5) Doris affinis., Gm. Cavol. polyp. mar. VII, 4.

Quoy et Gaymard l'ont trouvée aux îles des Amis.

⁽¹⁾ Doris papillosa, Zool. dan. cxlix, 1-4; Doris bodoensis, Gunner. Act. Hafn. X, 170; — Doris minima, Forsk. Ic. xxvi, II; — Doris fasciculata, id. ib. G.; — Doris branchialis, Zool. dan. cxlix, 5-7; — Doris cærulea, Linn. Trans. VII, vii, 84; — Eolidia histrix, Otto. Nov. act. nat. cur. XI, xxxvii, 2, etc.
(2) Doris peregrina, Gm. Cavolini, polyp. mar. VII, 5; Eolidea annulicornis, Chamisso, Nov. act. nat. cur. XI, part. 2, pl. xxiv, f. 1; — Doris longicornis, Trans. Linn.

N. B. Il ne faut pas confondre ce genre avec la Cavoline d'Abildgard, qui est l'Hyale.

⁽⁴⁾ Limax tergipes, Forsk. XXVI, E. ou Doris lacinulata, Gm; - Doris maculata, Linn. Trans. VII, vn. 54; — Doris pennata, Bommé, Act. Fless. I, 111, 5?

(5) Busiris griseus, Risso, Ilist. nat. mar. IV, pl. 1, f. 6.

(6) L'espèce connue (Placobranchus Hasselti, Nob.) a les stries branchiales vertes, et

le corps gris-brun, semé de petits ocelles, Van Hasselt, Bullet. univ. 1824, oct. p. 240.

TROISIÈME ORDRE DES GASTÉROPOES.

LES INFÉROBRANCHES

Ont à peu près la forme et l'organisation des Doris et des Tritonies, mais leurs branchies, au lieu d'être placées sur le dos, le sont, comme deux longues suites de feuillets, des deux côtés du corps, sous le rebord avancé du manteau.

Les Phyllidies. (Phyllidia. Cuv.)

Leur manteau nu, et le plus souvent coriace, n'est garni d'aucune coquille. Leur bouche est une petite trompe; elle porte un tentacule de chaque côté; deux autres tentacules sortent en dessus de deux petites cavités dumanteau. L'anus est sur l'arrière du manteau, et les orifices de la génération sous le côté droit en avant. Le cœur est vers le milieu du dos; l'estomac est simple, membraneux, et l'intestin court.

On en trouve plusieurs espèces dans la mer des Indes (1).

Les DIPHYLLIDES CUV.

Ont à peu près les branchies des Phyllidies, mais le manteau plus pointu en arrière; la tête, en demi-cercle, a de chaque côté un tentacule pointu et un léger tubercule : l'anus est sur le côté droit (2).

QUATRIÈME ORDRE DES GASTEROPODES,

LES TECTIBRANCHES (5)

Ont les branchies attachées le long du côté droitou sur le dos, en forme de feuillets plus ou moins divisés, mais non symétriques; le manteau les recouvre plus ou moins, et contient presque toujours, dans son épaisseur, une petite coquille. Ils se rapprochent des Pectinibranches par la forme des sorganes de

⁽¹⁾ Phyllidia trilineata, Séb. III, 1, 16; Cuv. Ann. du Mus. V, xvIII, 1; et Zool. du Voyage de Freycin. pl. 87, f. 7-10; — Ph. ocellata, Cuv. ib. 7; — Ph. pustulosa, id. ib. 8, et quelques espèces nouvelles.

(2) Diphyllidia Brugmansii, Cuv.; — Diphyll. Lineata, Otto. Nov. act. nat. cur. X, vII, ou Pleuro-phyllidia, Meckel, Arch. allem. VIII, p. 190, pl. II, celle Chiaie,

N. B. La Linguelle d'Elfort, Blainv. Malac. pl. xLvu, f. 2, ne nous paraît point différente de notre première espèce.

⁽⁵⁾ M. De Blainville a donné à cet ordre le nom de Monopleurobranches.

la respiration, et vivent, comme eux, dans les eaux de la mer; mais ils sont tous hermaphrodites, comme les Nudibranches et les Pulmonés.

Les Pleurobranches (Pleurobranchus, Cuv.)

Ont le corps également débordé par le manteau et par le pied, comme s'il était entre deux boucliers. Le manteau contient, dans quelques espèces, une petite lame calcaire, ovale; dans d'autres, une lame cornée; il est échancré au-dessus de la tête. Les branchies sont attachées le long du côté droit, dans le sillon entre le manteau et le pied, et représentent une série de pyramides divisées en feuillets triangulaires. La bouche, en forme de petite trompe, est surmontée d'une lèvre échancrée, et de deux tentacules tubuleux et fendus; les orifices de la génération sont en avant, et l'anus en arrière des branchies. Il y a quatre estomacs, dont le second est charnu, quelquefois armé de pièces osseuses, et le troisième garni, à l'intérieur, de lames saillantes, longitudinales; l'intestin est court.

Il y en a diverses espèces dans la Méditerranée aussi bien que dans l'Océan, dont quelques-unes grandes et de belles couleurs (1).

Les Pleurobranchea, Meckel. (Pleurobranchidium. Bl.)

Ont les branchies et les orifices de la génération placés comme dans les Pleurobranches; mais l'anus est au-dessus des branchies; les rebords du manteau et du pied ne font que peu de saillie, et, sur le devant du manteau, sont quatre tentacules courts, distants, faisant un carré qui rappelle le disque antérieur des Acères. Je ne leur trouve qu'un estomac, qui n'est qu'une dilatation du canal, à parois minces. Un organe glanduleux très divisé s'ouvre derrière les orifices génitaux; ils n'ont point de vestige de coquille.

On n'en connaît qu'un. de la Méditerranée; (Pleurobranchæa Meckelii), Leve, Diss., de pleur., 1815 (2).

Les Aplysies (3) (Aplysia. Lin.)

Ont les bords du pied redressés en crêtes flexibles, et entourant le dos de toutes parts, pouvant même se réfléchir sur lui; la tête portée sur un cou

⁽¹⁾ Pleurobranchus Peronii, Cuv. Ann. du Mus. V. xviii, 1, 2; — Pl. tuberculatus, Meckel, morceaux d'anat. comp. I, v, 53-40; et quelques espèces nouvelles telles que Pleur. oblongus, Descr. de l'Eg. Moll. gaster. pl. 3, f. 1; — Pl. aurantiacus, id. Risso, Hist. nat. mer. IV. pl. 1, f. 8; — Pl. luniceps, Cuv.; — Pl. Forskalii, Forsk. pl. xxviii, et Leuckard, ap. Ruppel. An. invert. pl. v; — Pl. citrinus, ib. f. 1.

Le genre Lamellaria, Montag. Trans. linn. XI, pl. xii, f. 3 et 4, ne me paraît différer

Le genre LAMELLARIA, Montag. Trans. linn. X1, pl. xu, f. 3 et 4, ne me paraît differer des Pleurobranches par rien d'essentiel, non plus que celui des Bertuelles, Blainv. Malac. pl. xlui, f. 1. On distingue seulement ce dernier, parce que le manteau n'est pas échancré au-dessus de la tête, comme dans beaucoup de Pleurobranches. Le Pl. oblongus y appartiendrait et même le Pl. luniceps.

⁽²⁾ C'est le genre Pleurobranchidie de Blainv. Malacol. pl. xlin, f. 3; mais non pas, comme il le croit, le Bleurobranchus tuberculatus de Meckel.

⁽³⁾ Απλυσια qui ne peut se nettoyer; nom donné par Aristote à quelques Zoophytes.

plus ou moins long, deux tentacules supérieurs et creusés comme des oreilles de quadrupède, deux autres aplatis au bord de la lèvre inférieure; les veux au-dessous des premiers. Sur le dos sont les branchies, en forme de feuillets très compliqués, attachées à un large pédicule membraneux, et recouvertes par un petit manteau également membraneux, qui contient dans son épaisseur une coquille cornée et plate. L'anus est percé en arrière des branchies; il est souvent caché sous les crêtes latérales; la vulve est en avant à droite, et la verge sort sous le tentacule droit. Un sillon qui s'étend depuis la vulve jusqu'à l'extrémité de la verge, conduit la semence lors de l'accouplement. Un énorme jabot membraneux mène dans un gésier musculeux, armé en dedans de corpuscules cartilagineux et pyramidaux, que suivent un troisième estomac semé de crochets aigus, et un quatrième en forme de cœcum. L'intestin est volumineux. Ces animaux se nourrissent de fucus. Une glande particulière verse, par un orifice situé près de la vulve, une humeur limpide que l'on dit fort âcre dans certaines espèces; et des bords du manteau il suinte en abondance une liqueur pourpre foncée, dont l'animal colore au loin l'eau de la mer quand il aperçoit quelque danger. Leurs œufs sont déposés en longs filets glaireux entrelacés, minces comme des ficelles.

On trouve dans nos mers:

L'Aplysie bordée. (Apl. fasciata, Poiret.) Rang, Apl., pl. vi et vii.

Noire, à bord des crêtes latérales rouges : c'est une des grandes espèces.

L'Aplysie ponctuée (Apl. punctata, Cuv.) Ann., du Mus., t. II, p. 287, pl. 1, fig. 2-4. Ranc. Apl. pl. xvIII, fig. 2.

Lilas, semé de points verdâtres.

L'Aplysie dépilante. (Apl. depilans, Lin.) Bohatch., anim. mar., pl. 1 et 11. Rang., pl. xvi.

Noirâtre, avec de grandes taches nuageuses, grisâtres. Il y en a aussi plusieurs espèces dans les mers éloignées (1).

Les Dolabelles (Dolabella. Lam.)

Ne diffèrent des Aplysies que parce que les branchies et ce qui les entoure sont à l'extrémité postérieure du corps, qui ressemble à un cône tronqué. Leur crête latérale se serre sur l'appareil branchial, ne laissant qu'un sillon étroit; leur coquille est calcaire.

On en trouve dans la Méditerranée et dans la mer des Indes (2).

Linnæus en a fait cette fausse application. Les anciens connaissaient très bien nos animaux sous le nom de Lièvre-Marin, et leur attribuaient plusieurs propriétés fabuleuses.

(2) Dolabella Rumphii, Cuv. Ann. du Mus. V, xxix, 1; et Rumph. Thes. amb. pl. x,

⁽¹⁾ Aplysia brasiliana, Rang. pl. viu, 1, 2, 3; — A. dactylomela, id. ix; — A. protea, id. x, 1; — A. sorex, id. x, 4, 5, 6; — A. tigrina, id. xi; — A. maculata, id. xi, 1-5; — A. marmorata, Blainv. Journ. de phys. janvier 1825, Rang. XII, 6, 7; — A. Keraudrenii, id. XIII; — A. Lessonii, id. XIV; — A. Camelus, Cuv. Ann. du Mus. et Rang. XV, 1; — A. alba, Cuv. ib. et Rang, XV, 2, 3; — A. napolitana, id. XV bis; — A. virescens, Risso. Hist. nat. mer. IV, pl. 1, et 7. Il est bon de remarquer cependant, que la plupart de ces Aplysies ayant été représentées sur des individus conservés dans la liqueur, il peut rester des doutes sur les caractères spécifiques de quelques-unes.

Les Notarches (Notarchus, Cuv.)

Ont leurs crêtes latérales réunies et recouvrant le dos, sauf une échancrure longitudinale, pour conduire aux branchies, qui n'ont point de manteau pour les couvrir, mais ressemblent d'ailleurs à celles des Aplysies, ainsi que tout le reste de l'organisation (1).

Dans

Les Bursatelles, Blainv.

Les crêtes latérales se réunissent en avant, de manière à ne laisser qu'une ouverture ovale pour l'arrivée de l'eau aux branchies, qui n'ont pas non plus de manteau pour les couvrir (2).

Mais ces deux genres rentrent probablement dans un seul.

Les Acères (Akera. Müller.)

Ont les branchies couvertes comme les genres précédents; mais leurs tentacules sont tellement raccourcis, élargis et écartés qu'ils paraissent n'en avoir point du tout, ou plutôt qu'ils ne forment ensemble qu'un grand bouclier charnu et à peu près rectangulaire, sous lequel sont les yeux. Du reste, leur hermaphroditisme, la position de leurs deux sexes, la complication et l'armure de leur estomac, la liqueur pourpre que répandent plusieurs de leurs espèces, les rapprochent des Aplysies. Leur coquille, dans celles qui en ont une, est plus ou moins roulée sur elle-même, avec peu d'obliquité, sans spire saillante, sans échancrure ni canal; et la columelle. faisant une saillie convexe, donne à l'ouverture la figure d'un croissant, dont la partie opposée à la spire est toujours plus large et arrondie.

Lamarck nomme Bullées celles où la coquille est cachée dans l'épaisseur du manteau. Elle fait très peu de tours, et l'animal est beaucoup trop gros pour y rentrer.

L'Amande de mer. (Bullwa aperta, Lam. Bulla aperta et Lobaria quadriloba, Gm. Phyline quadripartita. Ascan.) Mull. Zool., dan., III, pl. ci. Planc. Conch., min., not., pl. xr, Cuv. Ann. du Mus., t. I, pl. xr, 1, 6. (3).

Animal blanchâtre; d'un pouce de long, que le bouclier charnu formé par les vestiges de ses tentacules, les bourrelets latéraux de son pied, et son manteau occupé par sa coquille, semblent diviser en quatre lobes à sa face supérieure. Sa coquille mince, blanche, demi-transparente, est presque toute en ouverture; son gésier est armé de trois pièces osseuses, rhomboïdales,

(2) Bursatella Leachii, Blainv. Malac, pl. xLIII, f. 6.

(5) Le Sormet, Adans. Sénég. pl. I, f. 1, est une espèce très voisine de nos Bullées; mais je ne trouve pas de sûreté à établir un genre ni même une espèce sur un document aussi

imparfait.

^{6,} des Moluques, ou Aplysia Rumphii, Rang. pl. 1, - Apl. ecaudata, Rang. pl. 11; truncata, id.; - A. teremidi, id. III, 1; - A. gigas, id. III, 4; -A. Hasseltii, id.

⁽¹⁾ Notarchus gelatinosus, Cuv. auquel Rang associe le Bursatella Savigniana, Descr. de l'Ég. Zool. gastér. pl. 11, f. 1, 2, et Rang, Apl. pl. xx, et son Apl. Pleii, pl. xxi, et quelques petites espèces.

N. B. On a aussi rapproché des Aplysies, l'Apl. viridis, Montag. Trans. Lin. VII, pl. vII, dont Oken fait son genre Acteon, et qui est au moins très voisin de l'Elysie timide, Risso, Hist. nat. mérid. IV, pl. 1, f. 3, 4; mais n'en connaissant pas les branchies, je ne puis classer ni l'un ni l'autre.

très épaisses. On le trouve dans presque toutes les mers, où il vit sur les fonds vaseux.

Lamarck laisse le nom de Bulles (Bulla) (1), aux espèces dont la coquille, recouverte seulement d'un léger épiderme, est assez considérable pour donner retraite à l'animal. Elle se contourne un peu plus que dans les Bullées.

L'Oublie. (Bulla lignaria, L.) Martini, I, xx1. 194, 95. Cuv. Ann. du Mus., XVI. 1. Pol. test. Neap. III, pl. xxvi.

Sa coquille oblongue, à spire cachée, à ouverture ample, très large en avant, représente une lame lâchement roulée, et rayée selon la direction des tours. L'estomac de l'animal est armé de deux grandes pièces osseuses, en demi-ovale, et d'une petite comprimée (2).

La Muscade. (Bulla ampulla, L.) Martini; I, xxII, 20, 204. Guv. Ann. du Mus., XVI. 1.

A coquille ovale, épaisse, nuancée de gris et de brun. L'estomac a trois pièces rhomboïdales, noires, très convexes.

La Goutte d'eau. (Bulla hydatis, L.) Chemn. IX, cxviii. 1019. Cuv. Ann. du Mus. XVI. 1.

A coquille ronde, mince, demi-transparente; le dernier tour, et par conséquent l'ouverture, s'élevant plus que la spire; le gésier a trois petites pièces en forme d'écusson (3).

Nous réserverons le nom d'Acères proprement dites (Doridium, Meck., Lobaria, Blainv.), aux espèces qui n'ont point de coquille du tout, ou n'en ont qu'un vestige en arrière, quoique leur manteau en ait la forme extérieure.

Il y en a une petite espèce dans la Méditerancée (Bulla carnosa, Cuv., Ann. du Mus., XVI, 1; Meckel, Morc., d'anat. comp., II, vii, 1, 5; Blainv., Malacol., pl. xiv, f. 3). Son estomac n'est pas plus armé que son manteau; elle a un œsophage charnu d'une grande épaisseur.

On y trouve aussi une espèce tuberculeuse (Doridium Meckelii, Delle chiaie,

Memor., pl. x, f. 1-5.

Les Gastroptères (Gastropteron. Meckel.)

Ne paraissent que des Acères dont le pied développe ses bords en larges ailes qui servent à la natation, laquelle se fait le dos en bas. Ils n'ont pas non plus de coquille ni d'armure pierreuse à l'estomac; un très léger repli de la peau, est le seul vestige d'opercule branchiale qu'on leur observe.

L'espèce connue est aussi de la Méditerranée (Gastropteron Meckelii). Kosse, Diss., de Pteropodum ordine; Halæ, 1815, f. 11-15, et Blainv.,

achevé, ce travail en créant tous les genres que nous venons de nommer.

(2) Gioëni ayant observé cet estomac isolé, le prit pour une coquille et en fit un genre auquel il donna son nom (la Tricla de Retzius, le Char de Bruguière). Gioëni alla même jusqu'à décrire les prétendues habitudes de ce coquillage. Draparnaud a le premier reconnu

cette erreur mêlée de supercherie.

(3) Aj. Bull. naucum; — Bulla physis. Müller en a fait connaître des espèces plus petites, comme Akera bullata, Zool. dan. LXXI, ou Bulla akera, Gm.

⁽¹⁾ Le genre Bulla comprenait, dans Linn. non-seulement toutes les Acères, mais encore les Auricules, les Agatimes, les Physes, los Ovules, les Térébelles, animaux très différents entre eux. Bruguière a commencé à le débrouiller, en séparent les Agatimes et les Auricules, qu'il réunissait avec les Limnées, au genre Bulime. Lamarck a achevé, ce travail en créant tous les genres que nous venons de nommer.

Malacol., pl. xiv, f. 5, ou Clio amati, Delle chiaie, Memor., pl. 11, fig. 1-8. C'est un petit Mollusque, d'un pouce de long sur deux de large quand ses ailes sont étendues.

J'usqu'à de plus amples études anatomiques, c'est dans l'ordre des Tectibranches, et même auprès des Pleurobranches, que nous croyons pouvoir placer le genre singulier

Des Omerelles. Lam. ou Gastroplax. Blainv.

L'animal est un grand Mollusque circulaire, dont le pied déborde beaucoup le manteau; il a sa face supérieure hérissée de tubercules. Les viscères sont dans une partie supérieure et centrale arrondie. Le manteau ne s'y montre que par des bords un peu saillants et tranchants, tout le long du devant et du côté droit. Sous ce léger rebord du manteau sont les branchies en pyramides lamelleuses comme celles du Pleurobranche, et à leur arrière un anus tubuleux. Sous ce même rebord sont, en avant, deux tentacules fendus longitudinalement encore comme dans le Pleurobranche, et à leur base interne les yeux; entre eux une espèce de trompe qui est peut-être un organe de la génération; le bord antérieur du pied a un grand espace concave, dont les bords peuvent se resserrer comme une bourse, et au fond duquel est un tubercule percé d'un orifice qui est peut-être la bouche, et surmonté d'une membrane frangée. La face inférieure du pied est lisse, et sert à ramper comme dans les autres Gastéropodes.

Cet animal porte une coquille pierreuse, plate, irrégulièrement arrondie, plus épaisse dans le milieu, à bords tranchants, marquée de stries légèrement concentriques.

On l'avait crue d'abord attachée au pied, mais des observations plus récentes

établissent qu'elle est sur le manteau, et à la place ordinaire (1).

CINQUIÈME ORDRE DES GASTÉROPODES.

LES HERÉROPODES, Lam. (2)

Se distinguent de tous les autres parce que leur pied, au lieu de former un disque horizontal, est comprimé en une lame verticale musculeuse, dont ils se servent comme d'une nageoire,

(2) M. De Blainville fait des Hétéropodes une famille qu'il nomme Nectopodes, et les réunit dans son ordre des Nucléobranches, avec une autre famille qu'il nomme Ptéropodes, et qui ne comprend de mes Ptéropodes que la Limacine. Il y joint, sur je ne sais

quelle conjecture, l'Argonaute.

⁽¹⁾ L'échantillon du Muséum britannique décrit par de Blainville (Bullet. phil. 1819, p. 178), sous le nom de Gastroplax, a en effet la coquille attachée sous le pied, et il est difficile de deviner par quel artifice; cependant le manteau est si mince qu'il a bien l'air d'avoir été protégé par la coquille. M. Reynaud vient d'en rapporter un individu qui a perdu sa coquille; mais où il semble que l'on aperçoit des traces des membranes qui l'attachaient au manteau, et néanmoins il n'y a point de restes de muscles qui s'y soient fixés. On trouve aussi une coquille semblable dans la Méditerranée, mais on n'en a point encore observé l'animal.

et au bord de laquelle, dans plusieurs espèces, une dilatation en forme de cône creux, représente le disque des autres ordres. Leurs branchies, formées de lobes en forme de plumes, sont situées sur l'arrière du dos, dirigées en avant; et immédiatement derrière elles, sont le cœur et un foie peu volumineux, avec une partie des viscères et les organes internes de la génération. Leur corps, de substance gélatineuse et tranparente, doublée d'une couche musculaire, est alongé, terminé le plus souvent par une queue comprimée. Leur bouche a une masse musculaire, et une langue garnie de petits crochets; leur œsophage est très long; leur estomac mince; deux tubes proéminents au côté droit du paquet des viscères, donnent issue aux excréments et aux œufs ou au sperme. Leur natation se fait d'ordinaire le dos en bas et le pied en haut (1). Ils peuvent gonfler leur corps en le remplissant d'eau d'une manière qui n'est pas encore bien éclaicie.

Forskal les comprenait tous sous son genre

PTEROTRACHEA,

Mais on a dû les subdiviser.

Les Carinaires, Lam. (2)

Ont le noyau, formé du cœur, du foie et des organes de la génération, recouvert par une coquille menue, symétrique, conique, à pointe recourbée en arrière, souvent relevée d'une crête, sous le bord antérieur de laquelle flottent les plumes des branchies. Leur tête porte deux tentacules, et les veux en arrière de leur base.

Il y en a une espèce dans la Méditerranée (Carinaria cymbium, Lam.), Péron, Ann. du Mus., XV, III, 15; Poli, III, XLIV; Ann. des Sc. nat., t. XVI, pl. 1.

Et une dans la mer des Indes (Carinaria fragilis, Bory Saint-Vincent, Voyage

aux quatre îles d'Afr., I, vi, 4 (3).

L'argonaute vitré des auteurs, Favanne, vii, c, 2; Martini, I, xiii, 163, doit être la coquille d'une grande Carinaire; mais on ne connaît pas encore son animal.

⁽¹⁾ Cette manière de nager ayant fait croire à Péron, que la lame natatoire est sur le dos, et le cœur et les branchies sous le ventre, a donné lieu à beaucoup d'erreurs sur la place qui appartient à ces animaux. La seule inspection de leur système nerveux m'avait fait juger, dans mes Mémoires sur les Mollusques, qu'ils sont analogues aux Gastéropodes. Une anatomie plus complète, faite depuis, et celle que Poli en donne dans son troisième volume, ont parfaitement confirmé cette conjecture. Le fait est que les Hétéropodes diffèrent peu des Tectibranches, et toutesois Laurillard croît leurs sexes sé-

⁽²⁾ Forskal comprenait tous ces animaux sous son genre Ptérotrachea, nom auquel Bruguière substitua celui de Firole. Péron, ayant divisé le genre, a affecté le nom de Carinaire à celles qui ont une coquille, et celui de Firole aux autres. Rondelet donne déjà la Carinaire, mais sans sa coquille; De insect. zooph., cap. xx. (3) Aj. Car. depressa, Rang. Ann. des Sc. nat. fév. 1829, p. 136.

Les Atlantes (Atlanta, Lesueur.) (1)

Seraient, d'après les nouvelles observations de Rang, des animaux de cet ordre, dont la coquille au lieu d'être évasée comme celle des Carinaires. a sa cavité étroite et roulée en spirale sur le même plan; le contour en est relevé d'une crête mince.

Ce sont de très petites coquilles de la mer des Indes, dans l'une desquelles Lamanon avait cru retrouver l'original des cornes d'Ammon (2) (Atlanta Peronii et Atlanta Keraudrenii, Lesueur), Journ. de phys., LXXXV, nov. 1817, et Rang., Mém. de la Soc., d'hist. nat. de Paris, tome III, p. 575 et pl. 1x.

Les Firoles (Firola. Peron.)

Ont le corps, la queue, le pied, les branchies, le paquet des viscères à peu près comme les Carinaires; mais on ne leur a point observé de coquille; leur museau s'alonge en trompe recourbée, et leurs yeux ne sont point précédés par des tentacules. On voit souvent pendre du bout de leur queue, un long filet articulé, que Forskal avait pris pour un tænia, et dont la nature n'est pas encore bien certaine.

Il y en a aussi une espèce très commune dans la Méditerranée (Pterotrachea coronata, Forsk.), Peron, Ann. du Mus., XV, n, 8, et Lesueur en décrit plusieurs de la même mer, qu'il regarde comme différentes, mais qui auraient besoin d'une nouvelle comparaison, Acad. Sc. nat. Philad., tom. I, p. 5 (5).

Lesueur distingue les Firoloïdes, où le corps au lieu de se terminer en une queue comprimée, est tronqué brusquement derrière le paquet des viscères, ib., p. 57 (4).

A ces deux genres maintenant bien connus, je suppose qu'il faudra ajouter, quand on les connaîtra mieux:

Les Timoriennes, Quoy et Gaym. Zool. de Freyc. pl. LXXXVII. f. 1.

Qui sembleraient des Firoles dépouillées de leur pied et de leur paquet de viscères.

Et les Monophores, id. ib. f. 4 et 5 (5).

A peu près de la forme d'une Carinaire, mais aussi sans pieds et sans paquet de viscères distinct, ni coquille.

⁽¹⁾ Il ne faut pas confondre les Atlantes de Lesueur avec l'Atlas qu'il décrit au même

⁽¹⁾ The latt has combined as Thumber to Execute the Latter and the Confroit, et que je ne sais où classer, tant sa description me paraît confuse.
(2) Voyage de Lapeyrouse, IV, p. 154, et pl. 63, f. 1-4.
(5) Firola Mutica; — F. Gibbosa; — F. Forskalea; — F. Cuviera. C'est celle-ci qui est le Pterotrachea coronata de Forsk.; — F. Frederica, copié Malacol. de Blainv. pl. xvvi, f. 4; — F. Peronii. — Aj. Pterotrachea Rufa, Quoy et Gaym. Voyage de Freycin. 2001. pl. 87, f. 2 et 5.
(4) Firoloïda Demarestia; — Fir. Blainvilliana; — F, aculcata, Les.

⁽⁵⁾ Il ne faut pas les confondre avec les Monophores de Bory Saint-Vincent (Voyage aux quatre îles d'Afrique), qui sont des Pyrosomes.

Il n'est pas aussi certain que l'on doive y placer

Les Phylliroés, Péron. Ann. du Mus. XV. pl. 11. f. 1.

Dont le corps, transparent et très comprimé, a en avant un museau surmonté de deux longs tentacules, sans yeux; en arrière, une queue tronquée, et laisse voir au travers de ses téguments son cœur, son système nerveux, son estomac et des organes génitaux des deux sexes. Il a aussi les orifices de l'anus et de la génération sur le côté droit, et laisse même quelquefois sortir une verge assez longue; mais je ne puis lui apercevoir d'autre organe respiratoire que sa peau mince et vasculaire (1).

SIXÈME ORDRE DES GASTÉROPODES.

LES PECTINIBRANCHES (2)

Forment sans comparaison la division la plus nombreuse, puisqu'ils comprennent presque toutes les coquilles univalves en spirale, et plusieurs coquilles simplement coniques. Leurs branchies, composées de nombreux feuillets ou lanières, rangées parallèlement comme les dents d'un peigne, sont attachées sur une, deux ou trois lignes, suivant les genres, au plafond de la cavité pulmonaire qui occupe le dernier tour de la coquille, et qui s'ouvre par une grande solution de continuité, entre le bord du manteau et le corps.

Deux genres seulement, les Cyclostomes et les Hélicines ont au lieu de branchies, un réseau vasculaire, tapissant le plafond d'une cavité d'ailleurs toute semblable; ils sont les seuls qui respirent l'air en nature, tous les autres respirent l'eau.

Tous les Pectinibranches ont deux tentacules et deux yeux portés quelquefois sur des pédicules particuliers, une bouche en forme de trompe plus ou moins alongée, et des sexes séparés. La verge du mâle, attachée au côté droit du cou, ne peut d'ordinaire rentrer dans le corps, mais se réfléchit dans la cavité des branchies; elle est quelquefois très grosse. La seule paludine la fait rentrer par un orifice percé à son tentacule droit. Le rectum et l'oviductus de la femelle rampent aussi le long du côté droit de cette cavité, et entre eux et les bran-

⁽¹⁾ Ces observations sont faites sur des individus que M. Quoy a bien voulu me communiquer. M. de Blainville fait du Phylliroé, une famille qu'il nomme Psillosomes, et qui est la troisième de ses Aporobranches; les autres sont les Hyales, les Clio, etc.
(2) C'est ce que M. de Blainville nomme sa sous-classe des Рапасерналориолея віойочем.

chies, est un organe particulier, composé de cellules recélant une humeur très visqueuse, servant à former une enveloppe commune, qui renferme les œufs et que l'animal dépose avec eux. Les formes de cette enveloppe sont souvent très compliquées et très singulières (1).

Leur langue est armée de petits crochets, et entame les

corps les plus durs, par des frottements lents et répétés.

La plus grande différence entre ces animaux, consiste dans la présence ou l'absence de ce canal formé par un prolongement du bord de la cavité pulmonaire du côté gauche, et qui passe par un canal semblable ou par une échancrure de la coquille, pour faire respirer l'animal sans qu'il sorte de son abri. Il y a encore entre les genres cette distinction, que quelques-uns manquent d'opercule, et les espèces diffèrent entre elles par les filets, franges et autres ornements que portent leur tête, leur manteau.

On range ces Mollusques sous plusieurs familles, d'après les formes de leurs coquilles, qui paraissent être dans un rapport assez constant avec celle des animaux.

La première famille des Gastéropodes Pectinibranches, ou

Les Trochoïdes,

Se reconnaît à sa coquille, dont l'ouverture est entière, sans échancrure ni canal pour un syphon du manteau, l'animal n'en ayant point; et garnie d'un opercule ou de quelque organe qui le remplace (2).

Les Touries (Trochus. Lin.) (3)

Ont des coquilles dont l'ouverture anguleuse à son bord externe approche plus ou moins au total de la figure quadrangulaire, et se trouve dans un plan oblique par rapport à l'axe de la coquille, parce que la partie du bord, voisine de la spire, avance plus que le reste. La plupart de leurs animaux ont trois filaments à chaque bord du manteau, ou au moins quelques appendices aux côtés du pied.

Parmi ceux qui n'ont pas d'ombilic, il y en a dont la columelle, en forme d'arc concave, se continue sans aucun ressaut avec le bord extérieur. C'est l'angle et l'avancement de ce bord qui les distingue des Turbo. Ce sont les Tectaires, Montf. (4).

⁽¹⁾ Voyez pour les Murex, Lister, 881, Baster, op. subs. I, vi, 1, 2; pour les Buccins, ib. Bast. V, 2, 5.
(2) Ce sont les Ракасе́рильорнокез рюїсует америковиться de M. de Blainville.

⁽⁵⁾ M. de Blainville fait de ce grand genre, sa famille des Goniostomes.
(4) Troch. inermis, Chemn. V, clexii, 1712-15; — Tr. Cookii, id. clexiv, 1551; — Tr. cælatus, id. clexii, 1556-57; — Tr. imbricatus, ib. 1552-55; — Tr. tuber, id. clexi,

Plusieurs sont aplatis, à bord tranchant, ce qui les a fait comparer à des

molettes d'éperon. Ce sont les EPERONS (CALCAR, Montfort) (1).

On en voit quelques-uns qui sont un peu déprimés, orbiculaires, luisants, à ouverture demi-ronde, et dont la columelle est convexe et calleuse. Ce sont les ROULETTES (ROTELLA, Lam.) (2).

D'autres ont la columelle distinguée vers le bas par une petite proéminence, ou vestige de dent pareille à celle des Monodontes, dont ces Trochus ne different que par l'angle de leur ouverture et l'avancement de leur bord. L'ouverture y est d'ordinaire à peu près aussi haute que large. Ce sont les Cantharides. Montf. (5).

Quelques-uns l'ont, au contraire, beaucoup plus large que haute, et leur base concave les rapproche des Calyptrées. Ce sont les Entonnoirs, Montf. (4).

D'autres, où l'ouverture est aussi bien plus large que haute, ont la columelle

en forme de canal spiral (5).

Ceux d'entre eux qui ont la coquille turriculée, se rapprochent des Cérites. les Télescopes, Montf. (6).

Parmi les Trochus ombiliqués, les uns n'ont pas non plus de ressaut à la columelle; la plupart sont aplatis, et ont l'angle extérieur tranchant.

De ce nombre est

La Frippière. (Trochus agglutinans, L.) Chemn. V, CLXXII, 1688, 9.

Remarquable par son habitude de coller et d'incorporer même à sa coquille, à mesure qu'elle s'accroît, divers corps étrangers, tels que petits cailloux, fragments d'autres coquilles, etc.; elle recouvre souvent son ombilic d'une lame testacée (7).

Il y en a cependant aussi à bords arrondis.

Tel en est un petit, le plus commun sur nos côtes (Tr. cinerarius, L.). Chemn., V, clxxi, 1686, verdâtre, rayé obliquement de violet.

D'autres Trochus ombiliqués ont à la columelle, une proéminence vers le bas (8).

En d'autres enfin, elle est crénelée sur sa longueur (9).

(1) Turbo calcar, L. Chemn. V, CLXIV, 1552; - T. stellaris, id.; 1555; - T. acu-

(8) Tr. virgatus, Chemn. V, clx, 1514-15; — Tr. niloticus, Chemn. V, clxvII, 1605-7, clxvIII, 1614; — Tr. vernus, id. clxix, 1625-26; — Tr. inequalis, clxx, 1636-57; — Tr. magus, clxxi, 1656-57; — Tr. conspersus, Gualt. Lxx, B.; — Tr. jujubinus, cexvii, 1612-1615.
(9) Tr. maculatus, cexviii, 1615-1616; — Tr. costatus, cexix, 1654; — Tr. viridis,

clxx, 1644; - Tr. radiatus, ib. 1640-42.

^{1575-74; —} Tr. sinensis, ib. 1564-65; — Turbo pagodus, id. clxni, 1541-42; — Turbo tectum-persicum, ib. 1543-44.

⁽¹⁾ Turbo calcar, L. Chemn. V, clxiv, 1592; — T. stellaris, id.; 1595; — T. aculeatus, id. 1554-57; — T. imperialis, id. 1714.

(2) Trochus vestiarius, L.; Chemn. V, clxvi, 1601.

(5) Trochus iris, Chemn. 1522-25; — Tr. granatum, ib. 1654-55; — Tr. zyzyphinus, clxvi, 1592-98; — Tr. conus, clxvii, 1610; — Tr. maculatus, clxvii, 1617-18; — Tr. americanus, clxvii, 1534-55; — Tr. conulus, Gualt. lxx, M.

(4) Trochus concavus, Chemn. V, clxvii, 1620-21.

(5) Trochus foveolatus, Chemn. V, clxvii, 1516-19; Tr. mauritianus, id. clxvii, 1547-48; — Tr. fenestratus, ib. 1549-50; — Tr. obeliscus, clx, 1510-12.

⁽⁶⁾ Trochus telescopium, Chemn. V, CLX, 1507-9.
(7) Ajoutez Trochus indicus, Chemn. V, CLXXII, 1697-98; — Troch. imperialis, CLXXIII, 1714, et CLXXIV, 1715; — Tr. solaris, ib. 1701-1702, et 1716-1717; — Tr. planus, ib. 1721, 1722.

Les Cadrans (Solarium, Lam.)

Se distinguent des autres Toupies par une spire en cône très évasé, dont la base est creusée d'un ombilic extrêmement large, où l'on suit de l'œil les bords intérieurs de tous les tours marqués par un cordon crénelé (1).

Les Évomphales (Evomphalus, Sowerby.)

Sont des coquilles fossiles, semblables aux Cadrans, mais qui n'ont pas de crénelures aux tours internes de l'ombilic (2).

LES SABOTS (TURBO. Lin.) (3).

Comprennent toutes les espèces à coquille complètement et régulièrement turbinée, et à bouche tout-à-fait ronde. Un examen plus détaillé les a fait beaucoup subdiviser.

Les Sabots proprement dits (Turbo, Lam.)

Ont la coquille ronde ou ovale, épaisse, et la bouche complétée du côté de la spire, par l'avant dernier tour. L'animal a deux longs tentacules, les yeux portés sur des pédicules à leur base extérieure, et sur les côtés du pied des ailes membraneuses, tantôt simples, tantôt frangées, tantôt munies d'un ou deux filaments. C'est à quelques-uns d'eux qu'appartiennent ces opercules pierreux et épais, qui se font remarquer dans les collections, et qu'on employait autrefois en médecine sous le nom d'Unguis odoratus.

Il y en a d'ombiliqués (les Méléages, Montf.) (4), et de non ombliqués (les

Turbo, Montf.) (5).

Les Dauphinules, Lam.

Ont la coquille épaisse comme les Turbo, mais enroulée presque dans le même plan; son ouverture est complètement formée par le dernier tour, et sans bourrelet. Leur animal est semblable à celui des Turbo.

L'espèce la plus commune (Turbo delphinus, D.), List. 608, 45, prend son

(2) Exomph. pentangulatus, Sowerb. Min. conch. I, pl. xiv, f. 2; - Ev. nodosus,

id. xLvi, etc.

⁽¹⁾ Trochus perspectivus, L. Chemn. V, CLXXII, 1691-96; - Tr. stramineus, ib. 1699; Tr. variegatus, ib. 1708-1709; - Tr. infundibuliformis, ib. 1706-1707.

id. xlvi , etc.

(3) M. De Blainville a fait de ce grand genre sa famille des Caicostomes.

(4) Turbo pica, L. List. 640, 50; — T. argyrostomus, Chemn. V. clxxvi, 1758-61; — T. margaritaceus, ib. 1762; — T. versicolor, List. 576, 29; — T. mespilus, Chemn. V. clxxvi, 1742-45; — T. granulatus, ib. 44-46; — T. ludus, ib. 48, 49; — T. diadema, id. p. 145; — T. cinereus, Born. XII, 25-26; — T. torquatus, Chemn. X, p. 295; — T. undulatus, id. cxix, 1640-41.

(5) Turbo petholatus, List. 584, 59; — T. cochlus, ib. 40; — T. Chrysostomus, Chemn. V, clxxviii, 1766; — T. rugosus, List. 647, 41; — T. marmoratus, id. 587, 46; — T. sarmaticus, Chemn. V, clxxix. 1777-18-1781; — T. cornutus, ib. 179-80, — T. olearius, id. clxxviii, 1771-72; — T. radiatus, id. clxxx, 1788-89; — T. imperialis, ib. 1790; — T. coronatus, ib. 1791-95; — T. canaliculatus, id. clxxxii, 1794; — T. setosus, ib. 95-96; — T. Spinosus, ib. 1797, — T. sparverius, ib. 1798; — T. -T. setosus, ib. 95-96; — T. Spinosus, ib. 1797, — T. sparrerius, ib. 1798; — T. moltkianus; ib. 99-1800; — T. spenglerianus, ib. 1801-2; — T. castanea, id. clxxxII, 1807-1814; — T. crenulatus, ib. 1811-12; — T. smaragdulus, ib. 1815-1816; — T. cidaris, Chemu. V. clxxxII; — T. helicinus, Born. XII, 25-24.

nom d'épines rameuses et contournées qui l'on fait comparer à un poisson desséché (1).

Les Pleurotomaires, Defrance,

Sont des coquilles fossiles à bouche ronde, dont le bord externe a une incision étroite et remontant assez haut. Il est probable qu'elle répondait, comme celle des Siliquaires, à quelque fente de la partie branchiale du manteau.

Deshayes en compte déjà plus de vingt espèces fossiles. Les Scissurelles de d'Orbigny en sont des espèces vivantes.

Les Turritelles (Turritella. Lam.)

Ont la même ouverture ronde que les Turbo proprement dits, et complétée aussi par l'avant dernier tour, mais leur coquille est mince, et, loin d'être enroulée dans le même plan, sa spire s'alonge en obélisque (turriculée.) Leur animal a les yeux attachés à la base extérieure de ses tentacules. Son pied est petit (5).

On en trouve un très grand nombre parmi les fossiles, et l'ou doit en rapprocher les Protos, Defr.

Les Scalaires (Scalaria, Lam.)

Ont, comme les Turritelles, la spire alongée en pointe; et comme les Dauphinules, la bouche complètement formée par le dernier tour; cette bouche est de plus entourée d'un bourrelet que l'animal répète d'espace en espace, à mesure que sa coquille croît, de manière à y former comme des échelons. L'animal a les tentacules et la verge longs et grêles.

Il y en a une espèce célèbre par son prix, le *Turbo scalaris*, L., Chemn. IV, clii, 1426, etc., vulgairement *Scalata*, qui se distingue parce que ses tours ne se touchant qu'aux points où sont les bourrelets, laissent du jour dans leurs intervalles.

Une autre espèce plus grêle, et qui n'a point cette particularité, est le Turbo clathrus, L., commun dans la Méditerranée, List., 588, 50, 51.

On peut placer ici quelques sous-genres de terre ou d'eau douce, à ouverture entière, ronde ou à peu près, et operculée. Dans ce nombre.

Les Cyclostomes (Cyclostoma, Lam.) (5)

Doivent être distingués de tous les autres, parce qu'ils sont terrestres, attendu qu'au lieu de branchies, leur animal a seulement un réseau vasculaire sur les parois de sa cavité pectorale. Il ressemble d'ailleurs, en tout le reste, aux animaux de cette famille: sa cavité respiratoire s'ouvre de même au-dessus de sa tête, par une grande solution de continuité; les sexes sont séparés; la

⁽¹⁾ Ajoutez Turbo nodulosus, Chemn. V, CLXXIV, 1725-24; — T. carinatus, Born. XIII, 5-4; — Argonauta cornu, Fichtel et Moll. test. microsc. I, a, e, ou Lippiste de Montfort.

⁽²⁾ Turbo imbricatus, Martini, IV, ctn, 1422; — T. replicatus, ib. cti, 1412; List. 590, 55; — T. acutangulus, List. 591, 59; — T. duplicatus, Martini, IV, cti, 1414; — T. exoletus, List. 591, 58; — T. terebra, id. 590, 54; — T. variegatus, Martini, IV, cti, 1425; — T. obsoletus, Born. XIII, 7.

⁽⁵⁾ M. de Férussac fait des Cyclostomes et des Hélicines son ordre des Pulmonés oper-

verge du mâle est grande, charnue, et se replie dans la cavité pectorale; les tentacules, au nombre de deux, sont terminés par des tubercules mousses, et deux autres tubercules placés sur leur base extérieure, portent les yeux.

Leur coquille, en spire ovale, a ses tours complets, finement striés en travers, et sa bouche, dans l'adulte, entièrement bordée d'un petit bourrelet. Elle est

fermée d'un opercule rond et mince.

On trouve ces coquilles dans les bois, sous les mousses et les pierres.

La plus commune est le Turbo elegans, List., 27, 25, à peu près de six lignes de longueur, grisatre, que l'on trouve presque sous toutes les mousses (1).

Les Valvées (Valvata, Müll.)

Vivent dans les eaux douces; leur coquille est presque enroulée dans un même plan, comme celle des Planorbes, mais son ouverture est ronde, munie d'un opercule, et l'animal, qui porte deux tentacules grêles, et les veux à leur base antérieure, respire par des branchies.

Dans une espèce de ce pays-ci :

Le Porte-Plumet. (Valvata cristata, Müll.) Drap. I, 52-55. Gruet-Huysen, Nov. act. nat. cur., t. X, pl. xxxviii.

La branchie, faite comme une plume, sort de dessous le manteau, et flotte au dehors avec des mouvements de vibration, quand l'animal veut respirer. Au côté droit du corps, est un filament qui ressemble à un troisième tentacule. Le pied est divisé, en avant, en deux lobes crochus. La verge du mâle est grêle, et se retire sculement dans la cavité respiratoire. La coquille, qui a à peine trois lignes de large, est grisâtre, plate et ombiliquée. On la trouve dans les eaux dormantes (2).

C'est ici qu'il faut placer les coquilles complètement aquatiques ou respirant par des branchies, qui appartenaient à l'ancien genre Helix, c'est-à-dire dans lesquelles l'avant-dernier tour forme, comme dans les Hélix, les Limnées, etc., un arc rentrant, qui donne plus ou moins à l'ouverture la figure d'un croissant (3).

Les trois premiers genres tiennent encore d'assez près aux Turbo. Ainsi

Les Paludines (Paludina, Lam.)

Ont été nouvellement séparées des Cyclostomes, parce qu'elles n'ont point de bourrelet à leur ouverture; que celle-ci, aussi bien que leur opercule, a un petit angle vers le haut, et que leur animal, ayant des branchies, vit dans l'eau comme tous les autres genres de cette famille. Il porte une trompe très courte, deux tentacules pointus; les yeux à leur

⁽¹⁾ Ajoutez Turbo lincina, hist. 26, 24; - T. labeo, List. 25, 25; - T. dubius, Born. XIII, 5, 6; — T. limbaius, Chemn. 10, cxxIII, 1075.

On doit remarquer parmi les fossiles, le Cyclostoma mumia de Lam. Brongn. Ann. du Mns. XV, xxII, 1.
(2) Ajoutez Valvata planorbis, Drap. I, 54, 55; — V. minuta, id. 56-58.

⁽⁵⁾ C'est ce dont Blainville fait sa famille des Ellipsostomes.

base externe sans pédicule particulier; une petite aile membraneuse de chaque côté du corps en avant; le bord antérieur de son pied est double; l'aile du côté droit se recourbe en un petit canal qui introduit l'eau dans la cavité respiratoire, ce qui commence à indiquer le Syphon de la famille suivante.

Dans l'espèce commune,

La Vivipare à bandes, de Geoffr. (Helix vivipara, Lin.) Drap. I. 16.

Dont la coquille, lisse et verdâtre, a deux ou trois bandes longitudinales pourpres, et qui habite en abondance toutes nos eaux dormantes; la femelle produit des petits vivants: on les trouve, au printemps, dans son oviductus, dans tous les états de développement. Spallanzani assure que les petits, pris au moment de leur naissance et nourris séparés, reproduisent sans fécondation, comme ceux des Pucerons. Cependant les mâles sont presque aussi communs que les femelles; ils ont une grande verge qui sort et rentre comme celle des Hélix, mais par un trou percé dans le tentacule droit, ce qui fait toujours paraître ce tentacule plus grand que l'autre. C'est un moyen de reconnaître le mâle (1).

La mer produit quelques coquillages qui ne diffèrent des Paludines que par une coquille épaisse. Ce sont

Les Littorines, Féruss.

Dont l'espèce commune

Le Vigneau (turbo littoreus, L.) Chemn. V, CLXXXV, 1852.

Fourmille sur nos côtes. Sa coquille est ronde, brune, rayée longitudinalement de noirâtre. On le mange.

Les Monodontes (Monodon, Lam.)

Ne diffèrent des Littorines que par une dent mousse et légèrement saillante au bas de leur columelle, qui a quelquesois encore une fine dentelure. Plusieurs ont aussi le bord extérieur de l'ouverture crénelé. L'animal est plus orné; il porte généralement de chaque côté, trois ou quatre filets aussi longs que ces tentacules. Ses yeux sont portés sur des pédieules particuliers à la base externe des tentacules. L'opercule est rond et corné.

On en trouve une petite espèce très abondante sur nos côtes (*Trochus tessellatus*, L.), Adans., Sénég., XII, 1, List., 642, 53, 54, à coquille brune, tachetée de blanchâtre (2).

⁽¹⁾ Ajoutez Cyclost. achatinum, Drap. I, 18; — C. impurum, id. 19, 20, ou Helix tentaculata, L. etc.; et les petites espèces des étangs d'eau salée, décrites par M. Beudant, Ann. du Nus. XV, p. 199.

⁽²⁾ Ajoutez Trochus labeo, Adans. Sénég. XII, List. 68,442; — Troch. Pharaonius, List. 657,25; — Tr. rusticus, Chemn. V, clxx, 1645,46; — Tr. nigerrimus, ib. 47; — Tr. ægyptius, id. clxxi, 1665,4; — Tr. viridulus, ib. 1677; — Tr. carneus, ib. 1682; — Tr. albidus, Born. XI, 19,20; — Tr. asper, Chemn. ib. clxxi, 1582; — Tr. citrinus, Knorr. Del. I, x, 7; — Tr. granatum, Chemn. V, clxx, 1654,55, — Tr. crocatus, Born. XII, 11;12; — Turbo atratus, Chemn. V, clxxvii, 1754-55; — Turbo dentatus, id. clxxviii, 1767,8, etc.

Les Phasianelles (Phasianella, Lafii.)

Ont la coquille oblongue ou pointue, comme celle de plusieurs Limnées et Bulimes; son ouverture, de même plus haute que large, est de plus munie d'un opercule pierreux, et a le bas de la columelle sensiblement aplati et sans ombilic.

Ce sont des espèces des mers des Indes, que leurs couleurs douces et agréablement nuancées font rechercher des amateurs. Leur animal a deux longs tentacules, les yeux portés sur deux tubercules de leur base extérieure, de doubles lèvres échancrées et frangées, ainsi que les ailes, qui portent chacune trois filaments (1).

Les Ampullaires (Ampullaria, Lam.)

Ont la coquille ronde et ventrue, à spire courte comme celle de la plupart des Hélices; son ouverture est plus haute que large, munie d'un opercule, et sa columelle ombiliquée. Elles vivent dans les eaux douces ou saumâtres des pays chauds. Leur animal a de longs tentacules et des yeux portés sur des pédicules de leur base. Au plafond de sa cavité respiratoire, à côté d'un peigne branchial, long et unique, est, d'après les observations de MM. Quoy et Gaymard, une grande poche sans issue, remplie d'air, qui pourrait passer pour une vessie natatoire (2).

Les Lanistes, Montf., sont des Ampullaires à grand ombilic contourné en spirale (5).

Les HÉLICINES (HELICINA, Lam.) (4)

Seraient par la coquille, des Ampullaires à bord de l'ouverture renversé (5). Quand ce bord renversé est tranchant, ce sont les Ampullines, Blainv. et quand il est en bourrelet mousse, les Olygines de Say.

Il y en a une espèce remarquable par un rebord et une traverse pierreuse

à la face interne de son opercule (6).

Il paraît que, dans ces animaux, les organes de la respiration sont disposés comme dans les Cyclostomes, et qu'ils peuvent vivre de même à l'air (7).

Les Mélanies (Melania, Lam.)

Ont une coquille plus épaisse, à ouverture plus haute que large, qui s'évase à la partie opposée à sa spire. La columelle n'a ni repli ni ombilic; la spire varie beaucoup pour l'alongement.

(5) L'Helicine striée, Blainy. Malac. xxxv, 4.

(6) L'Helicine neritelle, List. Lx1, 59, cop. Blainv. Malac. xxx1x, 2.

⁽¹⁾ Buccinum tritonis, Chemn., IX, cxx, 1055, 1056; — Helix solida, Born. XIII, 18, 19.

⁽²⁾ Helix ampullacea, L. List. 150, 50; — Bulimus urceus, Brug. List. 125, 25.
(5) Ampull. carinata, Oliv. Voyage en Turq. pl. xxx1, f. 7, copié Blainv. Malac.

⁽⁴⁾ Montfort a changé le nom d'Hélicine en celui de Pitonnille; mais il n'a pas été adopté, et on ne peut le citer que pour la synonymie.

⁽⁷⁾ C'est d'après cette circonstance que de M. Férussac range ce sous-genre avec celui des Cyclostomes dans un ordre qu'il nomme Pulmonés operculés. Foyez la Monographie de ce genre par Gray, Zool. journ. nº 1 et 2.

Les Mélanies vivent dans les rivières, mais il n'y en a point en France; leur animal a de longs tentacules et les yeux sur leur côté extérieur, vers le tiers de la longueur (1).

Les Rissoaires (Rissoa. Freminy. Acmea. Hartm.)

Diffèrent des Mélanies parce que les deux bords de leur ouverture s'unissent dans le haut (2).

Les Mélanopsides . (Melanopsis. Ferussac.)

A peu près de la forme des Mélanies, en diffèrent par une callosité à la columelle et un vestige d'échancrure vers le bas de l'ouverture, qui semble indiquer un rapport avec les Vis (5).

Les Pirènes, Lam.

Ont non-seulement ce petit sinus vers le bas, mais on leur en voit un second à la partie opposée (4).

Ces deux sous-genres vivent, comme les Mélanies, dans les rivières du midi

de l'Europe et des pays chauds.

Nous croyons pouvoir placer ici deux genres détachés des Volutes, et qui ressembleraient assez aux Auricules, mais qui sont operculés et ne portent que deux tentacules :

Les Actéons, Montf. (5) (Tornatelles, Lam.)

Qui ont la coquille elliptique, à spire peu saillante, l'ouverture alongée en croissant, élargie par en bas, et le bas de la columelle marqué d'un ou deux gros plis ou callosités obliques (6), et

Les Pyramidelles, Lam.

Qui ont la spire turriculée, l'ouverture large, en croissant, le bas de la columelle contourné obliquement, et marqué de plis aigus, en spirale (7).

(1) Mélanic thiare (Melania amarula, Lam.), Chemn. Tab. 154, fig. 1218 et 1219; de l'île de France, de Madagascar.

(2) M. De Freminville en décrit sept espèces dans le nouv. Bullet. de Sc. nat. de la Soc. phil. année 1814, p. 7, et M. Audouin trois dans l'ouvrage d'Egypte: Riss. Freminvillii, Coq. pl. 11, fig. 20; — Riss. Desmarestri. ibid, 21; — Riss. d'Orbignii, ibid. fig. 22.

(3) Mélanopside buccinoïde (Melan buccinoïdea), Feruss. Mém. de la Soc. d'hist nat.

de Paris, tom. I, pl. vii, fig. 1-11, etc. Voyez Sowerby; 22e livraison.

(4) Pirène térébrale (Pir. terebralis), Lam.; Lister, Tab. 115, fig. 10.; — Pir. Ma-

dagascariensis, Encycl. pl. 458, fig. 2, a, b, etc.

(5) Qu'il faut bien distinguer des Actéons d'Oken, lesquels paraissent voisins des Aply-

(6) Voluta tornatilis et bifasciata, L. Martini, II, xun, 442, 445; - V. sulcata et V. solidula, id. 440, 441; - V. flammea, ib. 459; - V. flava, ib. 444; V. pusilla,

(7) Trochus dolabratus, L. Chemn. V, clxxii, 1605, 1604; — Bulimus terebellum, Brug. List. 844, 72.

Aj. Mel. truncata, Lam. Encycl. pl. 458, fig. 5, a-b; - Mel. coarctata, id. Encycl. pl. 458, fig. 5, a-b, et un grand nombre d'espèces fossiles, parmi lesquelles Mél. semi-plicata, Defr.; — Mél. Cuvieri, Desh. Coq. foss. des env. de Paris, tom. II, pl. xII, fig. 1-2, - Mél. costellata, Lam.

Les Janthines (Janthina, Lam.) (1)

S'écartent beaucoup de tous les précédents par les formes de l'animal. Leur coquille cependant est assez semblable à celle de nos Colimacons terrestres, et a de même son bord columellaire en arc rentrant, mais elle est un peu anguleuse au bord externe, et sa columelle un peu prolongée au delà du demi-ovale que formerait, sans ce prolongement, le bord extérieur. L'animal n'a point d'opercule, mais il porte sous son pied un organe vésiculaire, semblable à une bulle d'écume, et toutefois de substance solide, ce qui l'empêche de ramper, mais lui permet de flotter à la surface de l'eau. Sa tête, en forme de trompe cylindrique, terminée par une bouche fendue verticalement et armée de petits crochets, porte de chaque côté un tentacule fourchu.

L'espèce commune (Helix Janthina, L.), List. 572, 24, est une jolic coquille violette, très abondante dans la Méditerranée. Quand on touche l'animal il répand une liqueur épaisse, d'un violet foncé, qui teint, autour de lui. l'eau de la mer.

Les Nérites (Nerita, Lin.) (2)

Sont les coquilles qui ont leur columelle en ligne droite, ce qui rend leur ouverture demi-circulaire ou demi-elliptique. Cette ouverture est généralement grande par rapport à la coquille, mais toujours munie d'un opercule qui la ferme complètement. La spire est presque effacée, et la coquille demi-globuleuse.

Les Natices (Natica, Lam.)

Sont des Nérites à coquilles ombiliquées; celles dont on connaît l'animal, ont un grand pied, des tentacules simples, portant les yeux à leur base et un opercule corné (5).

Les Nérites propres (Nerita, Lam. Peloronta. Oken.)

N'ont point d'ombilic. Leur coquille est épaisse, leur columelle dentée ; leur opercule pierreux; leur animal porte les yeux sur des pédicules, à côté des tentacules, et n'a qu'un pied médiocre (4).

On en distingue peut-être assez légèrement

Les VÉLATES, Montf.

Où le côté de la columelle est recouvert d'une couche calcaire, épaisse et bombée (5), et

Les Néritines, Lam.

Oni ont la coquille sans ombilie, mince. l'opercule corné; elles vivent dans les caux douces. L'animal est comme dans les Nérites propres. Le plus souvent leur columelle n'est pas dentée.

(1) M. De Blainville fait de ce genre sa famille des Oxystomes.

⁽²⁾ M. De Blainville fait de ce grand genre sa famille des Hémicyclostomes.

 ⁽³⁾ Voyez pour les espèces la première div. de Gm. et Chemn. V. pl. clxxxvi-cxxxix.
 (4) Voyez pour les espèces la troisième div. de Gm. et Chemn. V, pl. clxxxx-clxxxxiii, ct Sowerby, Gen. of Sh. quinzième livraison. (5) Nerita percersa, Gmel. grande espèce fossile; Chemn. IX, exw, 975, 976.

Nous en avons une petite agréablement variée en couleur, très abondante dans nos rivières (Nerita fluviatilis, L.), Chemin., IX. cxxiv, 188 (1).

Quelques-unes y ont cependant de fines dentelures (2), et dans ce nombre il en est dont la spire est armée de longues épines (les Clithons, Montf.) (5).

C'est des Trochoïdes que, d'après nos nouvelles observations, nous croyons devoir rapprocher une famille que nous appellerons

CAPULOIDES (4),

Et qui comprend cinq genres, dont quatre démembrés des Patelles. Ils ont tous une coquille largement ouverte, à peine turbinée, sans opercule, sans échancrure ni syphon; du reste, leur animal ressemble aux autres Pectinibranches, et a de même les sexes séparés. Leur peigne branchial est unique, disposé en travers à la voûte de la cavité, et ses filets sont souvent très longs.

Les Cabochons (Capulus, Montf. Pileopsis, Lam.)

Ont une coquille conique, à sommet se recourbant un peu en commencement de spirale, qui les a long-temps fait placer parmi les Patelles; leurs branchies sont sur une rangée sous le bord antérieur de la cavité branchiale; leur trompe est assez longue; sous leur cou est un voile membraneux, très plissé; ils ont deux tentacules coniques, portant les yeux à leur base extérieure (5).

Les HIPPONYCES (HIPPONYX, Deir.)

Paraîtraient, d'après leur coquille, des Cabochons fossiles, mais très remarquables par un support formé de couches calcaires, sur lequel ils reposent, et qui avait été probablement transsudé par le pied de leur animal (6).

Les Crépidules (Crepidula, Lam.)

Ont une coquille ovale, à pointe obtuse, couchée, dirigée obliquement en arrière et de côté; à ouverture faisant la base de la coquille, à moitié fermée en dessous et en arrière par une lame horizontale. Le sac abdominal, contenant les viscères, est sur cette lame, le pied dessous, la tête et les branchies en avant. Les branchies consistent en une rangée de longs filaments attachés sous le bord antérieur de la cavité branchiale. Deux tentacules coniques portent les yeux à leur base extérieure (7).

⁽¹⁾ Ajoutez Nerita turrita, Chemn. IX, CXXIV, 1085.
(2) Nerita pulligera, Chemn. loc. cit. 1878-1879; — N. virginea, Lister, 604, 606.
(5) Nerita-corona, Chemn. 1085-84.

⁽⁴⁾ M. De Blainville en met la plupart dans ses Paracéphalophores hermaphrodites non symétriques ou calyptraciens; mais ils me paraissent tous dioiques.

(5) Patella hungarica, List. 544-52;—Pat. calyptra, Chemn. X, clxix, 1645-44;—

Pat. mitrula, Gm. Lister, DXLIV, 51.
(6) Patella cornucopia, Lam. Knorr. Petrif. II, part. 11, pl. 151, f. 5, et Blainv.

⁽⁷⁾ Patella fornicata, List. 545, 55, 55, - P. aculeata, Chemn. X, clxviii, 1624-25:

Les Pilkoles (Pileolus, Sowerby.)

Paraissent des Crépidules dont la lame transverse prend moitié de l'ouverture: cependant leur coquille est plus semblable à celles des Patelles (1). On ne les a que fossiles.

Les Septaires, Féruss. Navicelles, Lam. (Cimber, Montf. 82.)

Ressemblent aux Crépidules, excepté que leur sommet est symétrique, couché sur le bord postérieur, et leur lame horizontale moins saillante: l'animal a de plus une plaque testacée de forme irrégulière, attachée horizontalement sur la face supérieure du disque musculaire de son pied, et recouverte par le sac abdominal, qui repose en partie dessus. C'est probablement l'analogue d'un opercule, mais qui n'en remplit pas les fonctions. étant en quelque sorte à l'intérieur; leur animal a de longs tentacules, accompagnés à leur base extérieure, de pédicules qui portent les yeux. Elles vivent dans les rivières des pays chauds (2).

Les Calyptrées (Calyptræa, Lam.)

Ont une coquille en cône, dans le creux de laquelle est une petite lame saillante en dedans, qui fait comme un commencement de columelle et s'interpose dans un repli du sac abdominal. Les branchies se composent d'une rangée de nombreux filets longs et minces comme des cheveux.

Les unes ont cette lame adhérente au fond du cône, ployée elle-même en

portion de cône ou de tube, et descendant verticalement (5).

D'autres l'ont placée presque horizontalement, adhérente aux côtés du cône, qui est marqué en dessus d'une ligne spirale, ce qui donne à leur coquille quelque rapport avec celle des Trochus (4).

Les Siphonaires (Siphonaria, Sowerby.)

Démembrés tout nouvellement des Patelles, ont une coquille au premier coup d'œil très semblable à une Patelle aplatie et sillonnée en rayons, mais son bord est un peu plus saillant du côté droit, et elle est creusée en dessous d'un léger sillon qui aboutit à cette proéminence du bord, et auquel répond un trou latéral du manteau, par où l'eau s'introduit dans la cavité branchiale, placée sur le dos, et d'ailleurs close de toute part. L'organe respiratoire consiste en petits feuillets peu nombreux, attachés sur

(3) Patella equestris, L. List. 546-58; — Pat. sinensis, ib. 59; — Pat. troch iformis, Martini, 1, xui, 155; — Pat. auricula, Chemn. X, cuxviii, 1628-29; — Pat. plicata, Nat. forsch. XVIII, 11, 12; — Pat. striata, ib. 15.

(4) Patella contorta, Nat. Forsch. IX, 111, 54, VIII, 11-14; — Pat. depressa, ib.

XVIII, 11, 11.

⁻ P. goreensis, Martini , I , xm , 151 , 152; - P. solea , Naturf. XVIII , 11 , 15 ; -P. crepidula, Adans. Sénég. I, 11, 9; - Pat. porcellana, List. 545, 54.

⁽¹⁾ Pileolus plicatus, Sowerb.; — Pil. lævis, id. Gen. of Shells. nº 19: — Pil. neritoides, Besh. Ann. des Sc. nat. I, xm, 5, a, b, c.
(2) Patella neritoidea, List. 545-56, et Naturf. XIII, v, 1, 2; — Pat. borbonica, Bory Saint-Vincent, Voyage, I, xxxvii, 2; et pour l'animal, Quoy et Gaim. Voyage de Freycinet, pl. 71, f. 5-6.

une ligne transversale au plasond de cette cavité; l'animal ne paraît point avoir de tentacules, mais seulement un voile étroit sur la tête (1).

Il y a des espèces où la coquille n'a pas même cette apparence légère de canal, et ressemble tout-à-fait à celle d'une Patelle, si ce n'est que son sommet est sur l'arrière (2).

Les Sigarets (Sigaretus, Adans.)

Ont la coquille aplatie, à ouverture ample et ronde, à spire peu considérable, dont les tours s'élargissent très vite et se voient par dedans, et cachée pendant la vie dans l'épaisseur d'un bouclier fongueux qui la déborde de beaucoup, ainsi que le pied, et qui est le véritable manteau. On remarque en avant de ce manteau, une échancrure et un demi-canal qui servent à conduire l'eau dans la cavité branchiale, et qui forment un passage à la famille suivante; mais dont la coquille ne porte aucune empreinte. Les tentacules sont coniques et portent les yeux à leur base extérieure; la verge du mâle est très grande.

Nous en avons quelques espèces sur nos côtes.

Les Coriocelles (Coriocella, Blainv.)

Ne sont que des Sigarets dont la coquille est cornée et presque membraneuse, comme celle des Aphysies (3).

Les Cryptostomes (Cryptostoma, Blainv.)

Ont une coquille assez semblable à celle des Sigarets, portée avec la tête et l'abdomen qu'elle recouvre, sur un pied quatre fois plus grand, coupé carrément en arrière, et qui produit en avant une partie charnue et oblongue, qui fait près de moitié de sa masse. L'animal même a la tête plate, deux tentacules, un large peigne branchial au plafond de sa cavité dorsale; la verge sous le tentacule droit; mais je ne lui vois pas d'échancrure au manteau (4).

La troisième famille des Gastéropodes Pectinibranches, ou

Les Buccinoïdes,

A une coquille spirale, dont l'ouverture a, près de l'extrémité de la columelle, une échancrure ou un canal pour le passage du syphon ou tuyau qui, lui-même, n'est qu'un repli prolongé du manteau. Le plus ou moins de longueur du canal,

⁽¹⁾ Patella sipho; — Siphonaria concinna, Sowerb. Gen. of Schelss, no XXI; — S. exigua, id. ib. Voyez aussi Savigny, Descr. de l'Eg. Zool. Gaster. pl. 111, f. 5, et Coq. pl. 1, f. 1. M. Gray a proposé, il y a quelques années, un genre Gadinia, qui ne diffère en rien de celui des Siphonaires. (Philos. Magaz. avril 1824).

⁽²⁾ Siphonaria tristensis, Sow. loc. cit.
(3) La Coriocelle noire, Blainv. Malac. XLII, f. 1. Ce Mollusque n'est pas dépourvu de coquille, comme l'a cru l'auteur du genre; mais elle est mince et flexible.
(4) Outre l'espèce du Muséum britannique (Cr. leachii, Blainv.), Malac. XLII, 5, nous en avons une (Cr. carolinum, Nob.) envoyée de la Caroline par M. L'Herminier.

quand il existe, le plus ou moins d'ampleur de l'ouverture et les formes de la columelle, donnent leur division en genres que l'on peut grouper diversement (1).

Les Cones, vulg. Cornets. (Conus, L.) (2)

Ainsi nommés de la forme conique de leur coquille; la spire, ou toutà-fait plate ou peu saillante, forme la base du cône; sa pointe est à l'extrémité opposée; l'ouverture est étroite, rectiligne ou à peu près, étendue, d'un bout à l'autre, sans renssement ni plis, soit au bord, soit à la columelle. L'animal est d'une minceur proportionnée à l'ouverture qui lui donne passage; ses tentacules et sa trompe s'alongent beaucoup; les premiers portent les yeux en dehors, près de la pointe; l'opercule placé obliquement sur l'arrière de son pied, est étroit et trop court pour fermer toute l'ouverture de la coquille.

Les coquilles de ce genre ont généralement de très belles couleurs, ce qui les a fait recueillir en grande abondance dans les cabinets. Nos mers n'en produisent que très peu (3).

On les distingue selon que leur spire est plate ou peu saillante, et que les tours en sont ou non tuberculeux, ou qu'elle est plus saillante et même pointue, ayant aussi, ou non, des tubercules.

Il y en a même dont la spire est assez saillante pour les faire paraître cylindriques, et alors elle peut aussi être lisse ou tuberculeuse (4).

On appelle spire couronnée celle qui a des tubercules.

Les Porcelaines (CYPRÆA, L.)

Ont aussi la spire très peu saillante, et l'ouverture étroite et s'étendant d'un bout à l'autre; mais leur coquille bombée au milieu et presque également rétrécie aux deux bouts, offre une forme ovale, et leur ouverture, dans l'animal adulte, est ridée transversalement à ses deux côtés. Le manteau est assez ample pour se recourber sur la coquille et l'envelopper; il la couvre à un certain âge d'une couche d'une autre couleur, en sorte que cette différence, jointe à la forme que prend l'ouverture, ferait prendre l'adulte pour une autre espèce. L'animal a des tentacules médiocres, portant les yeux à leur base externe, et un pied mince sans opercule.

Ce sont aussi des coquilles très belles en couleurs, et dont on a beaucoup

⁽¹⁾ Ce sont les Paracéphalophores dioïques syphonobranches de de Blainville.

⁽²⁾ M. de Blainville réunit les Cornets, les Porcelaines, les Ovules, les Tarières et les Volutes, en une famille qu'il nomme Angyostomes.

En plaçant ici ces genres à ouverture étroite, nous n'entendons point précisément les rapprocher de la famille précédente; mais seulement les présenter les premiers, comme ayant les caractères les plus saillants parmi ceux à Syphon.

⁽⁵⁾ On peut voir, sur les espèces de ce beau genre, l'article et les planches de Bruguières dans l'Encycl. méthod, où il est parfaitement décrit et représenté, et l'énumération encore plus complète qu'en a faite Lamarck, Ann. du Mus. tome XV.

⁽⁴⁾ Espèces à spire couronnée, Con. cedonulli, L. Coq. recherchée et qui admet un grand nombre de variétés, Encycl. méth. pl. 516, fig. 1; Con. marmoreus, L. Enc. pl. 517, fig. 5; Con. areatus, Brug. Enc. pl. 520, fig. 6, etc.
Espèces à spire non couronnée. Con. litteratus, L. Encycl. pl. 325, fig. 1; — Con. tessellatus, Brug. Enc. pl. 326, fig. 7; — Con. virgo, Brug. Encycl. pl. 326, fig. 5, etc.

rassemblé dans les cabinets, quoiqu'elles viennent presque toutes des mers des pays chauds (1).

Les Ovules (Ovula, Brug.)

Ont la coguille ovale et l'ouverture étroite et longue comme les Porcelaines; mais sans rides du côté de la columelle; la spire est cachée, et les deux bouts de l'ouverture à peu près également échancrés ou également prolongés l'un et l'autre en canal. Linnœus les confondait avec les Bulles, dont Bruguières les a séparées avec raison. Leur animal a un pied large, un manteau étendu, qui peut en partie se retrousser sur la coquille; un museau médiocre et obtus, et deux longs tentacules, qui portent les yeux sur le côté, vers le tiers de leur longueur.

Montfort appelle en particulier Ovules, celles où le bord extérieur est ridé en travers (2).

Il nomme Navettes (Volva) celles où les deux bouts de l'ouverture se pro-

longent en canal, et où le bord extérieur lui même n'est pas ridé (3).

Quand ce bord extérieur n'est pas ridé, ni les extrémités de l'ouverture prolongées, il les appelle Calpurnes (4).

Les Tarières (Terebellum, Lam.)

Ont la coquille oblongue, l'ouverture étroite, sans plis ni rides, et s'élargissant uniformément jusqu'au bout opposé à la spire, laquelle est plus ou moins saillante selon les espèces (5). On ne connaît pas leurs animaux.

Les Volutes (Voluta, Lin.)

Varient pour la forme de la coquille et pour celle de l'ouverture; mais se reconnaissent à l'échancrure sans canal qui la termine, et à des plis saillants et obliques de leur columelle.

Bruguières en avait d'abord séparé

Les Olives, (Oliva. Brug.)

Ainsi nommées à cause de la forme oblongue ou ellipsoïde de leur coquille, dont l'ouverture est étroite, longue, échancrée à l'opposite de la spire, qui est courte, et a les plis de la columelle nombreux et semblables à des stries. Les tours sont creusés en sillon. Ces coquilles ne le cèdent point en beauté aux Porcelaines (6).

(5) Terebellum subulatum, Lam. Bulla terebellum, L. Lister, 736, f. 50, Encycl. 360, 1; — Tereb. convolutum, Lam. Sowerb. Gen. of Shells, 6° liv.
(6) Oliv. subulata, Lam. Enc. pl. 568, fig. 6, a, b; — Vol. hiatula, L.; — Voluta porphyria, Vol. oliva, et en général toutes les Volutes cylindroïdes de Gm. p. 3438 et

suivantes.

⁽¹⁾ Voyez, pour les espèces, le genre Cypræa de Gmel., et les figures recueillies par Bruguières pour l'Encyclopédie, le Gen. of Shells de M. Sowerby, xviie livr., et surtout une Monographie de M. Gray, publiée dans le Zool. Journ, nos 2, 5 et 4.

(2) Bulla voum, L., List., 711, 65, Encycl., 558, 1.

(5) Bulla volva, L., List., 711, 65, Encycl., 557, 3; — B. birostris, Enc., 557, 1;

Sow., ibid. (4) Bulla verrucosa, L., List., 712, 67, Enc., 557; 5, dont nous ne séparons pas les ULTIMES, Montf.; ou Bulla gibbosa, L. List., 711, 64, Encycl., 357, 4.

Leur animal a un grand pied, dont la partie antérieure (en avant de la tête) est séparée par une incision de chaque côté; ses tentacules sont grêles et portent les veux sur le côté au milieu de leur longueur. Sa trompe, son syphon, sa verge sont assez longs; il n'a pas d'opercule. Quoy et Gaymard ont observé à sa partie postérieure un appendice qui s'introduit dans le sillon des tours.

Le reste du genre Volute a été ensuite subdivisé en cinq par Lamark (1).

Les Volvaires (Volvaria, Lam.)

Ressemblent beaucoup aux Olives par leur forme oblongue ou cylindrique; mais leur ouverture est étroite, et son bord antérieur remonte jusqu'au-dessus de la spire qui est excessivement courte. Il y a un ou plusieurs plis au bas de leur columelle; leur poli, leur blancheur les font employer sur quelques côtes en colliers (2). Il y en a une petite espèce fossile de nos environs (5).

Les Volutes propres (Voluta. Lam.)

Ont l'ouverture ample, et la columelle marquée de quelques gros plis, dont le plus éloigné de la spire est le plus fort. Leur spire varie beaucoup en saillie. Les unes (Cymbium, Montf.; Cymba, Sowerb.) ont le dernier tour ventru; leur animal a un pied charnu, grand et épais, sans opercule, et sur la tête un voile, aux côtés duquel sortent les tentacules. Les veux sont sur ce même voile en dehors des tentacules. Sa trompe est assez longue et son syphon a un appendice de chaque côté de sa base. Ces coquilles deviennent très grandes, et plusieurs sont fort belles (4).

D'autres (Voluta, Monts.) ont le dernier tour en cône, se rétrécissant au bout opposé à la spire (5). Leur animal a le pied moins gros que dans les précédentes ; leurs coquilles sont souvent aussi très remarquables par la beauté de leurs couleurs ou des dessins qui y sont tracés.

Les Marginelles (Marginella, Lam.)

Avec les formes des Volutes propres, ont le bord extérieur de l'ouverture garni d'un bourrelet. Leur échancrure est peu marquée. Selon Adanson, leur animal a aussi le pied très grand et manque d'opercule. Il recouvre en partie la coquille en relevant les lobes de son manteau. Ses tentacules portent les yeux sur le côté externe de leur base (6).

Lamarck en distingue encore les Colombelles (Colombella) dont les plis sont nombreux et le bourrelet du bord externe dans son milieu (7). Il paraît qu'elles n'ont pas d'opercule.

⁽¹⁾ Sans compter les Tornatelles et les Pyramidelles déjà mentionnées page 51 ci-dessus.

⁽²⁾ Volv. monilis, L. Volv. triticea, Lam. etc.

⁽⁵⁾ Volvaria bulloïdes , Lam. Encycl. meth. pl. 584 , f. 4.

⁽³⁾ V otvaria buttorides, Lam. Encycl. meth. pl. 584, f. 4.

(4) Vol wthiopica, List. 797, 4; — V. cymbium, 796, 5, 800, 7; — V. olla, 794, 1; — V. Neptuni, 802, 8; — V. navicula, 795, 2; — V. papillaris, Séb. III, LXIV, 9; — V. indica, Martini, III, LXXI, 772, 775; genre Melo, Sowerb. Gen. of Shells, 280 liv. — V. cymbiola, Chemn. X, cxlviii, 1585, 1586; — V. preputium, List. 798, 1; — V. spectabilis, Davila, I, viii, S.

(3) V oluta musica, List. 805, 14, 806, 15; — V. scapha, 799, 6; — V. vespertilio, 807, 16, 808, 17; — V. hæbreu, 809, 18; — V. vexillum, Martini, III, cxx, 1098; — V. flavicans, ib. xcv, 922, 925; — V. undulata, Lam. Ann. du Mus. etc. Voyez pour d'autres espèces un Mémoire de Broderio (Zool, Journ, avril 1895).

d'autres espèces un Mémoire de Broderip (Zool. Journ. avril 1825).

⁽⁶⁾ Voluta glabella, Adans. IV, genre x, 1; - Voluta faba, ib. 2; - Vol. prunum, ib. 5; - Vol. persicula, ib. 4, et en général toute la pl. XLII, vol. II de Martini; - Vol. marginata, Born. IX, 5, 6.

Les MITRES (MITRA, Lam.)

Ont l'ouverture oblongue avec quelques gros plis à sa columelle, et le plus voisin de la spire le plus gros. Leur spire est généralement pointue et alongée; plusieurs espèces sont brillamment tachetées de rouge sur un fond blanc (1). Leur animal a le pied petit, les tentacules de longueur médiocre portant les yeux de côté, vers le tiers inférieur, un siphon aussi de longueur médiocre : mais il avance souvent une trompe plus longue que sa coquille.

Les Cancellaires. (Cancellaria, Lam.)

Dont le dernier tour est ventru et l'ouverture ample et ronde, et où le bord interne forme une plaque sur la columelle. Leur spire est saillante, pointue, et leur surface généralement marquée de sillons croisés (2).

Les Buccins (Buccinum, L.) (3)

Comprennent toutes les coquilles non plissées à la columelle, munies d'une échancrure, ou d'un canal court infléchi vers la gauche.

Bruguières en a fait les quatre genres des Buccins; des Pourpres, des Casques et des Vis, dont Lamark et Montfort ont encore subdivisé une partie.

Les Buccins (Buccinum. Brug.)

Comprennent les coquilles échancrées sans aucun canal, dont la forme générale est ovale, ainsi que celle de l'ouverture. Tous ceux de leurs animaux qu'on connaît, manquent de voile à la tête, et ont une trompe, deux tentacules écartés, portant les yeux sur le côté externe et un opercule corné. Leur siphon s'alonge hors de la coquille.

Lamark réserve spécialement ce nom de Buccin (Buccinum, Lam.) à celles dont la columelle est convexe et nue, et le bord sans rides ni bourrelet. Leur pied est médiocre, leur trompe longue et grosse, et leur verge souvent

excessivement grande (4).

Les Nasses (Nassa. Lam.)

Ont le côté de la columelle recouvert par une plaque plus ou moins large et épaisse, et l'échancrure profonde, mais sans canal. Leur animal ressemble à

ria, et presque toute la pl. xuv de Martini, vol. II; - Col. strombiformis; Vol. labiosa; Vol. punctata, etc. Sow. Gen. of Shells, 9e livr.

(1) Telles sont Vol. episcopalis, List. 839, 66; - Vol. papalis, ib. 67; et 840, 68;

(1) Felles sont Vol. episcopatis, List. 859, 66; — Vol. papalis, ib. 67; et 840, 68; — Vol. cardinalis, 838, 65. Ajoutez Vol. patriarchalis; — Vol. pertusa, 822, 40; — Vol. vulpecula, Martini, IV, cxlviii, 1566; — Vol. plicaria, List. 820, 37; — Vol. sanguisuga, List. 821, 8; — Vol. caffra, Martini, IV, cxlviii, 1569, 1570; — Vol. acus, id. clvii, 1495, 1494; — Vol. scabricula, id. cxlix, 1388, 89; — Vol. maculosa, ib. 1577; — Vol. nodulosa, ib. 1585; — Vol. spadicea, id. cl, 1592; — V. aurantia, ib. 1593-94; — V. decussata, 1595; — V. tunicula, 1576.

(2) Voluta cancellata, L. Adans. VIII, 16; — Vol. reticulata, List. 850, 25, etc. — Sow. Gen. of Shells, 5e liv.

Sow. Gen. of Shells , 50 liv.

(3) M. de Blainville fait de ce grand genre, une famille de ses Paracephalophores dioiques siphonobranches, qu'il nomme Entomostomes.

(4) Buccinum undatum, L. List. 662, 14; —Bucc. glaciale, L.; — Bucc. anglicum, List. 965, 17; — Bucc. porcatum, Martini, IV, cxxvi, 1215, 1214: — B. lævissimum, id. cxxvii, 1215-16; — B. igneum, ib. 1217; — B. carinatum, Phips, Voyage XII, 2; — B. solutum, Naturf. XVI, 11, 5–4; — Bucc. strigosum, Gm. nº 108, Bonan. III, 58; —Bucc. glaberrimum, Martini, IV, cxxv, 1177, 1182; — Bucc. strigosum, ib. 1185, 1188; — B. obtusum, ib. 1195; — B. coronatum, cxxi, 1115, 1116.

celui des Buccins proprement dits, et il y a pour les coquilles des passages gradués d'un sous-genre à l'autre (1).

Lamark nomme

EBURNES, (EBURNA. Lam.)

Celles qui joignent à une coquille lisse et sans rides au bord, une columelle largement et profondément ombiliquée. Leur coquille a pour la forme générale de grands rapports avec les Olives. On ne connaît pas leur animal (2).

Les Ancillaires (Ancillaria, Lam.)

Ont la même coquille lisse, et au bas de la columelle un bourrelet marqué. sans ombilic et sans sillon à la spire. L'animal de plusieurs de leurs espèces est pareil à celui des Olives, et a même le pied encore plus développé (5).

Le même naturaliste nomme

Tonnes (Dolium. Lam.)

Celles où des côtes saillantes, qui suivent la direction des tours, rendent le bord ondulé; le tour inférieur y est ample et ventru. Montfort divise encore les Tonnes,

En Tonnes propres, celles où le bas de la columelle est comme tordu (4).

Et en Perdrix, celles où il est tranchant (5).

Leur animal a un très grand pied élargi en avant; une trompe plus longue que sa coquille; des tentacules grêles, portant les yeux au côté externe près de leur base; sa tête n'a point de voile, et son pied ne porte point d'opercule.

Les Harpes (Harpa, Lam.)

Se reconnaissent à des côtes saillantes, transversales sur les tours, et dont la dernière forme un bourrelet au bord.

Ce sont de belles coquilles, dont l'animal a un très grand pied pointu en arrière, large à sa partie antérieure, qui est distinguée par deux échancrures profondes. Ses tentacules portent les yeux aux côtés, vers leur base. Il n'a point de voile ni d'opercule (6).

(2) Buccinum glabratum, List. 974, 29; — B. spiratum, List. 981, 41; — Bucc.

zeylanicum, Martini, IV, cxxn, 1119.

(4) Bucc. olearium, List. 985, 44, et Sow. Gen. of Shells, nº 29; — Bucc. galea, List. 898, 18; — Bucc. dolium, List. 899, 19; — Bucc. fasciatum, Brug. Martini, III. cxviii, 1081; — Bucc. pomum, id. II, xxxvi, 570, 571.

(5) Bucc. perdix, List. 984, 45.

⁽¹⁾ Buccinum arcularia, List. 970, 24, 25; — B. pullus, List. 971, 26; — B. gibbosulum, List. 972, 27, et 975, [28; — B. tessellatum, List. 975, 50; — B. fossile, Martini, III, xciv, 912, 914; — Bucc. marginatum, id. cxx, 1101, 1102; — Bucc. reticulatum, List. 966, 21; — Bucc. rulgatum, Martini, IV, cxxiv, 162-66; — Bucc. stolatum, ib. 1167-69; — Bucc. glans, List. 981, 40; — Bucc. papillosum, List. 969, 25; — Bucc. nitidulum, Mart. IV, cxxiv, 1194, 1195.

⁽⁵⁾ Anc. cinamomea, Lam. Mart. II, pl. 65, f. 751; - Voluta ampla, Gm. Mart. ib. f. 722 et les espèces décrites par Lamarck, et représentées Encycl. méth. pl. 595. Voyez aussi la Monographie des Ancillaires de W. Swainson, Journ. of Sc. and Arts, nº 56 , p. 272.

⁽⁶⁾ Buccinum harpa; L. et les autres espèces long-temps confondues avec celle-là. List. 992, 995, 994; Martini III, cxix; Bucc. costatum, ib. Reynaud, et Quoy et Gaymard ont observé que dans certaines circonstances la partie postérieure du pied se détache spontanément.

⁽⁷⁾ Voluta mercatoria, List, 824, 45; — Vol. rustica, List, 824, 44; — Vol. mendica-

Les Pourpres (Purpura, Brug.)

Se reconnaissent à une columelle aplatie, tranchante vers le bout opposé à la spire, et y formant, avec le bord externe, un canal creusé dans la coquille, mais non saillant. Ils étaient épars parmi les Buccins et les Murex de Linnæus. Leur animal ressemble à celui des Buccins proprement dits (1).

Des coquilles semblables aux Pourpres, mais où l'on voit une épine saillante au bord externe de l'échancrure, forment le genre Liconne, Montf. (Monoceros,

Lam.) (2).

D'autres coquilles, semblables aux Pourpres, où la columelle ou au moins le bord sont garnis, dans l'adulte, de dents qui rétrécissent l'ouverture, forment les Sistres, Montf. (Ricinules, Lam. (3)

Les Concholepas, Lam.

Ont les caractères généraux des Pourpres, mais leur ouverture est si énorme et leur spire si peu considérable, que leur coquille a presque l'air d'un Cabochon, ou de l'une des valves d'une arche. Leur échancrure a une petite dent saillante de chaque côté. Leur animal ressemble à celui des Buccins proprement dits, si ce n'est que son pied est énorme en largeur et en épaisseur, et qu'il s'attache à la coquille par un muscle en fer à cheval, comme dans les Cabochons; il a un opercule corné, mince et étroit.

On n'en connaît qu'une espèce, des côtes du Pérou. (Buccinum concholepas, Brug.), Argenv., pl. 11, f. F, D, et Sowerb., Gen. of Shells, 6e livr.

Les Casques (Cassis, Brug.)

Ont la coquille ovale, l'ouverture oblongue ou étroite, la columelle recouverte d'une plaque comme les Nasses, et cette plaque ridée transversalement ainsi que le bord externe; leur échancrure finit en un canal court, replié et comme retroussé en arrière et vers la gauche. Il y a souvent des varices. Leur animal ressemble à celui des Buccins proprement dits ; mais son opercule corné est dentelé pour passer entre les rides du bord externe.

Les uns ont le bourrelet du bord dentelé extérieurement vers l'échan-

crure (4).

Les autres ont ce bourrelet sans dentelures (5).

Les Heaumes, (Morio, Montf. Cassidaires, Lam.)

Séparés des Casques par Montfort; ont le canal moins brusquement courbé. et conduisent tout à fait à certains Murex. L'animal ressemble à celui des Buccins, mais son pied se développe davantage (6).

(2) Buccinum monodon, Gm. Martini, III, Lxix, 761; - Bucc. narval, Brug.; -

Bucc. unicorne, id.

T II.

(4) Buccinum vibex, Martini, II, xxxv, 564, 565; — Bucc. glaucum, List. 996, 60; Bucc. erinaceus, List. 1015, 75.

(6) Buccinum caudatum, L. List. 940, 56; — Bucc. cchinophorum, List. 1005, 68; — Bucc. strigosum, Gm. nº 26, List. 1011, 71, f. Bucc. tyrrhenum, Bonam, 111, 160.

⁽¹⁾ Buccinum persicum, List. 987, 46, 47;—B. patulum, id. 989, 49; — Bucc. hamastoma, id. 988, 48; — B. trochlea, B. lapillus, id. 965, 18, 19; — Murex fucus, id. 990, - Mur. histrix, Martini, III, c1, 974, 975; - Mur. mancinella, List. 956, 7, 8, 957, 9, 10; -Mur. hippocastanum, List. 955, 996, 990, 991.

⁽³⁾ Murex ricinus, L. Séb. III, Lx, 57, 59, 42; - Mur. neritoideus, Gm. nº 45, List. 804, 12-15.

⁽⁵⁾ Les Buccinum de la deuxième div. de Gmel. excepté les B. echinophorum, strigosum, no 26, et tyrrhenum, qui sont des Cassidaires. Il faut aussi remarquer que parmi les vrais Casques, Gmelin paraît avoir fait plusieurs doubles emplois.

Les Vis (Terebra, Brug.)

Ont l'ouverture, l'échancrure et la columelle des Buccins proprement dits; mais leur forme générale est turriculée, c'est-à-dire que leur spire est très alongée en pointe (1).

Les Ceritues, Adans. (Cerituum, Brug.)

Démembrés avec raison des Murex de Linnæus; ont une coquille à spire turriculée, c'est-à-dire très élevée en pointe; l'ouverture ovale et un canal court, mais bien prononcé et recourbé à gauche ou en arrière. Leurs animaux portent un voile sur la tête, deux tentacules écartés ayant les yeux sur le côté, et un opercule rond et corné.

On en trouve beaucoup parmi les fossiles (2).

Brongniart a distingué des Cérithes,

Les POTAMIDES.

Qui, avec la même forme de coquille, ont un canal très court, à peine échancré, point de gouttière au haut du bord droit, et la lèvre extérieure dilatée. Elles vivent dans les rivières ou au moins à leur embouchure, et l'on en trouve quelques-unes fossiles dans des terrains où il n'y a d'ailleurs que des espèces de terre ou d'eau douce (5).

Les Rochers (Murex, L.) (4)

Comprennent toutes les coquilles à canal saillant et droit (5). J'ai trouvé aux animaux de tous les sous-genres une trompe, des tentacules rapprochés, longs, portant les yeux sur le côté externe; un opercule corné et point de voile à la tête: ils ressemblent d'ailleurs à ceux des Buccins, sauf la longueur du siphon. Bruguières les divise en deux genres, subdivisés ensuite par Lamark et Montfort.

⁽¹⁾ Toute la dernière subdivision des Buccinum de Gmelin, tels que Buccinum maculatum, L. List. 846, 74; — Bucc. crenulatum, L. List. 846, 75; — Bucc. dimidiatum, L. List. 845, 71; — Bucc. subulatum, L. List. 842, 70, etc.

De Blainville en sépare le genre Alèxe (Subula), qu'il fonde sur une différence dans l'animal, et, de plus, sur la présence d'un opercule.

⁽²⁾ Murex verlagus, List. 1020, 85; — M. aluco, List. 1025, 87; — Mur. annularis, Martini, IV, clvi, 1486; — Mur. cingulatus, ib. 1492; — Mur. terebella, id. clv, 1458, 9; — Mur. fuscatus, Gualt. 56, II.; — Mur. granulatus, Martini, IV, 1485; — Mur. moluccanus, ib. 1484, S. etc., et cette quantité d'espèces fossiles décrites par Lamarck, Ann. du Mus.—Deshayes a séparé des Cérithes, sous le nom de Tripuore, quelques petites espèces dont le bord se prolonge dans l'ouverture, et le partage en trois orifices

C'est aussi auprès des Cérithes qu'il faut placer plusieurs coquilles fossiles, dont M. Defrancea fait son genre Nermée, et qui s'en distinguent par des plis très prononcés sur chaque tour et à la columelle, dont le centre est en outre creux dans toute sa longueur. On en connaît déjà neuf espèces.

⁽⁵⁾ Foyez Brong. Ann. du Mus. XV, 567. Cn doit mettre dans ce sous-genre, Cerithium atrum, Brug. List. pl. 115, f. 10;—Cer. palustre, ib. 856, f. 62;—C. muricatum, ib. 121, f. 17, etc. et parmi les fossiles, la Potamine Lamarck. Brongn. loc. cit. pl. XXII, f. 5.

⁽⁴⁾ De Blainville fait de ce grand genre sa famille des Siphonostomes.
(5) Encore Linnœus y joignait-il plusieurs *Pourpres*, dont le canal n'est pas saillant, et toutes les *Cérithes* où il est recourbé.

Les Murex, Brug.

Sont toutes les coquilles à canal saillant et droit, et à varices en travers des tours (1).

Lamark réserve en particulier ce nom à celles où les varices ne sont pas contiguës sur deux rangs opposés.

Si leur canal est long et grêle, et leurs varices armées d'épines, ce sont les Murex proprement dits, Montf. (2)

Quand avec ce long canal ils ne portent que des varices noueuses, ce sont les Brontes du même (5).

Quelques-uns à canal médiocre ont entre des varices épineuses, des tubes

saillants qui pénètrent dans la coquille. Ce sont les Typhis, Montf. (4)

Lorsque, au lieu d'épines, les varices sont garnies de feuilles plissées, déchiquetées ou divisées en branches, ce sont les Chicoracés, Montf. (5) Leur canal est long ou médiocre, et leurs productions foliacées varient à l'infini en figure et en complication.

Quand avec un canal médiocre ou court, les varices sont seulement noueuses, et que la base a un ombilic, ce sont les Aquilles, Montf. Nous en avons

plusieurs sur nos côtes (6).

S'il n'y a pas d'ombilic, ce sont ses Lotoriums (7).

Enfin quand le canal est court, la spire élevée et les varices simples, ce sont les Tritonium. Leur bouche est généralement ridée en travers sur ses deux bords. Nous en avons de fort grands dans nos mers (8).

Il y a quelquefois des varices nombreuses, comprimées, presque membra-

neuses. Ce sont les Trophones. Montf. (9)

D'autres fois elles sont très comprimées, très saillantes, et en petit nombre (10).

Lamark sépare de tous les Murex de Bruguières,

Les Ranelles, (Ranella, Lam.)

Dont le caractère est d'avoir les varices opposées, en sorte que la coquille en est comme bordée de deux côtés. Leur canal est court, et leur surface

(1) Les varices sont des bourrelets saillants; dont l'animal borde sa bouche chaque fois qu'il interrompt l'accroissement de sa coquille.

(2) Murex tribulus, Lister. 902, 22; - Mur. brandaris, List. 900, 20; - Mur. cornutus, List. 901, 21; - Mur. Senegalensis, Gm. et le costatus du nº 86, Adans, Sénég. VIII, 19.

(5) Mur. haustellum, List. 903, 23; - Mur. caudatus, Martini, Conch., III, f. 1046,

1049; — Mur. pyrum.

(4) Mur. tubifer, Roissy, Brug. Journ. d'hist. nat. I, x1, 5. Montfort, 614.

(5) Mur. ramosus, List. 946, 41, et toutes ses variétés; Martini, III, cv, cx, cx1; -Mur. scorpio, Martini, cvi; - Mur. saxatilis, Martini, cvii, cviii; et plusieurs autres non encore assez bien caractérisées.

(6) Murex cutaceus, L. Séb. III, xlix, 65, 64; — Mur. trunculus, Martini, III, cix, 1018, 20; - Mur. miliaris, id. III, Vign. 36, 1-5; - Mur. pomum, Adans. IX, 22;

Murex decussatus, ib. 21.

(7) Mur. lotorium, L. Martini, IV, cxxx, 1246-9; Mur. femorale, id. cx1, 1059;

Mur. triqueter, Born. XI, 1, 2.

(8) Mur. tritonis, L. List. 959, 12; - Mur. maculosus, Martini, IV, cxxxII, 1207; 1258; — Mur. australis, Lam. Martini, IV, cxxxvi, 1284; — Mur. pileare, Martini, IV, cxxx, 1245, 48, 49; — Mur. argus, Martini, IV, cxxxi, 1255, 1256; — Mur. rubecula, id. cxxxII, 1259, 1267.

 ⁽⁹⁾ Murex magellanicus, Martini, IV, cxxxx, 1297.
 (10) Mur. tripterus, Born. X, 18, 19; — Mur. obeliscus, Martini, III, cxi, 1055, 1057.

n'est hérissée que de tubercules. Les bords de leur ouverture sont ridés (1). Les Apolles, Montf., ne sont que des Ranelles ombiliquées (2).

Les Fuseaux (Fusus, Brug.)

Sont toutes les coquilles à canal saillant et droit, qui n'ont point de varices. Quand la spire est saillante, la columelle sans plis, et le bord entier, ce sont les Fuseaux proprement dits, Lam., que Montfort divise encore : lorsqu'ils manquent d'ombilic, il leur réserve le nom de Fuseaux (5). Les moins alongés et les plus ventrus se rapprochent par degrés de la forme des Buccins (4). Lorsqu'ils ont un ombilic, Montfort les appelle Lathires (5).

Les Struthiolaires se distinguent des Fuseaux propres par un rebord qui entoure leur orifice, comme en se retroussant, et qui couvre la columelle.

Leur bord est renslé dans l'adulte, par où elles tiennent aux Murex (6).

Quand la spire est saillante, la columelle sans plis, et qu'il y a dans le bord vers la spire une petite entaille ou échancrure bien marquée, ce sont les Pleu-ROTOMES, Lam. (7)

On en sépare encore, mais par trop légèrement, les Clayatules, où l'échan-

crure est large et touche à la spire.

Quand la spire est peu marquée, aplatie ou arrondie, et la columelle sans plis, ce sont les Pyrules de Lam. Il y en a d'ombiliquées (8) et de non ombili-

quées (9).

Montfort sépare encore de ces Pyrules les espèces à spire aplatie, et qui ont des stries en dedans, vers la lèvre, et les nomme Carreaux (Fulgur) (10). Ce sont en quelque sorte des Pyrules à columelle plissée , et leurs plis sont même quelquefois à peine sensibles.

Parmi ces démembrements des Fuseaux de Bruguières, les Fasciolaires, Lam., se distinguent par quelques plis obliques et marqués à la columelle,

vers la naissance du Syphon (11).

(2) Murex gyrinus, List. 939, 34.

(6) Mur. stramineus, Gm. Enc. meth. 451, 1, a, b; - Str. crenulata, Lam.

(7) Murex babilonius, L. List. 917, 11; - Mur. javanus, Mart. IV, 138, et le grand nombre d'espèces fossiles décrites par Lamarck et d'autres conchyliologistes.

(8) Murex rapa, Martini, III, LXVIII, 755; -Buccinum bezoar, Gm. Martini, III; LXVIII,

754, 755.

(9) Bulla ficus, L. List. 750, 46; -Murex ficus ib. 741.

(10) Murex perversus, L. Lisi. 907, 27; -Mur. aruanus, List, 908, 28; -Mur. canaliculatus, Martini, III LXVI, 758-740, et LXVII, 742, 5; -Mur. spirillus, Martini. III, cxv, 1069;—Pyrula canaliculata, Lam. Montf. 502, qui me paraît le même que Mur. carica, Martini, III, LXVII, 744.

(11) Murex tulipa, L. List. 910, 911; — Mur. trapezium, List. 951, 26; — Mur. polygonus, List. 922, 15; — Mur. infundibulum, L. 921, 14; — Mur. striatulus, Martini, IV, exlvi, 1551-52; — Mur. versicolor, ib. 1548; — Mur. pardalis, id. exlix, 1584; — Mur. costatus, Knorr. Petrif. C, n. 7; — Mur. lancea, Martini, IV, exlv, 1547.

⁽¹⁾ N. B. Ce sont les Mur. bufo, Montf. 574; — Mur. rana, List. 995, 28; — Mur. reticularis, List. 955, 50; — Mur. affinis, et les espèces ou variétés de Martini, 1229, 50, 51, 52, 55, 54; 1269, 70, 71, 72, 75, 74, 75, 76.

⁽⁵⁾ Mur. cochlidium, Séb. III, Lii, 6; — Mur. morio, List. 928, 22; — Mur. canaliculatus, Martini, III, Lxvii, 742-45; — Mur. candidus, Martini, IV, cxxiv, 1559; — Mur. ansatus, id. ib. 1540; — Mur. lævigatus, Martini, cxxii, 1519, 1520; — Mur. longissimus, ib. 1544; Mur. undatus, ib. 1545; — Mur. colus, L. List. 917, 10; — Mur. striatulus, ib. 1551-52; — Mur. pusio, List. 914, 7; — Mur. verrucosus, ib. 1549-50, etc., et les nombreuses espèces fossiles décrites par Lamarck. (4) Mur. islandicus, Martini, IV, cx11, 1512, 1515, etc.; — Mur. antiquus, ib. cxxxvin, 1294, et List. 962, 15; — Mur. despectus, Mart. 1295.

(5) Mur. vespertilio, id. cx11, 1525, 24.

Les Turbinelles (Turbinella. Lam.)

Sont encore des coquilles à canal droit, sans varices, reconnaissables à de gros plis transverses à leur columelle, qui se portent sur toute la longueur de l'orifice, et qui les rapprochent beaucoup des Volutes coniques; elles n'en diffèrent proprement que par l'alongement de leur ouverture en une sorte de canal (1), et la limite entre les unes et les autres n'est pas aisée à tracer.

Les Strombes (Strombus, L.)

Comprennent les coquilles à canal droit ou infléchi vers la droite, dont le bord externe de l'ouverture se dilate avec l'âge, mais en conservant toujours un sinus vers le canal, sous lequel passe la tête quand l'animal s'étend.

La plupart ont ce sinus à quelque distance du canal. Lamarck subdivise ces espèces-là en deux sous-genres.

Les Strombes propres, (Strombus. Lam.)

Où le bord se dilate en une aile plus ou moins étendue, mais non divisée en doigts. Leur pied est petit à proportion, et leurs tentacules portent les yeux sur un pédicule latéral plus gros que le tentacule même. L'opercule est corné, long et étroit, porté sur une queue mince (2).

Les Prérocères (Pterocera, Lam.)

Ont le bord divisé dans l'adulte, en digitations longues et grêles, variant, pour le nombre, selon les espèces. Leur animal est le même que celui des Strombes'proprement dits (5).

D'autres Strombes ont le sinus du bord externe contigu au canal. Ce sont les Rostellaires (Rostellaria, Lam.). Elles ont généralement un second canal remontant le long de la spire, et formé par le bord externe et par une continuation de la columelle.

Dans quelques-unes, le bord est encore digité. Leur animal ressemble à celui des Murex, mais ne porte qu'un très petit opercule (4).

D'autres n'ont au bord que des dentelures. Leur canal est long et droit (5). D'autres encore ont ce bord entier. Ce sont les Hippocrenes (Hippocrenes, Montf.) (6).

⁽¹⁾ Murex scolymus, Martini, IV, cxlii, 1525;—Voluta pyrum, Martini, III xcv, 916, 917;—Voluta ceramica, List. 829,51;—Voluta rhinoceros, Chemn. X, 150, f. I, 1407, 1408; —Vol. turbinellus, List. 811, 20;—Voluta capitellum, List. 810, 19.—Voluta globulus, Chemn. xi, 178 f. 1715;—Vol. turrita, Gm.

(2) Presque tous les Strombes compris dans la deuxième et la troisième division de Gmel.

en observant qu'il y a plusieurs doubles emplois occasionnés par les divers degrés de développement du bord externe.

⁽⁵⁾ Strombus lamhis, Rondel. 79; Martini, III, Lxxxvi, 855; — Str. chiragra, List. 870; — Str. millepeda, List. 868, 869; — Str. scorpius, List. 867.

(4) Strombus pes pelecani, L. List. 865, 866.

⁽⁵⁾ Strombus fusus, L. List. 854, 11, 12, 916, 9.
(6) Strombus amplus, Brander, Foss. Hant. VI. 76, ou rostellaria macroptera, Lam.-Str. fissurella, Lam. Encycl. méth. p. 411, 5, a, b, qui n'est pas celui de Martini, IV, cLvIII, 1498-99, etc.

SEPTIÈME ORDRE DES GASTÉROPODES.

LES TUBULIBRANCHES.

Doivent être détachés des Pectibranches, avec lesquels ils ont cependant de grands rapports, parce que leur coquille en forme de tube plus ou moins irrégulier et dont le commencement seul est en spirale, se fixe sur divers corps; aussi n'ont-ils point d'organes de copulation et se fécondent-ils eux-mêmes.

Les Vermets (Vermetus, Adanson.)

Ont une coquille tubuleuse, dont les tours, dans le premier age, forment encore une sorte de spire, mais se prolongent ensuite en un tube plus ou moins irrégulièrement contourné, ou ployé comme ceux des tubes des Serpules. Cette coquille se fixe d'ordinaire par l'entrelacement d'autres de la même espèce, ou parce qu'elle est enveloppée en partie par des lithophytes: l'animal ne marchant point, n'a pas de pied proprement dit; mais ce qui, dans les Gastéropodes ordinaires, forme la queue, se reploie en dessous et se porte jusques en avant de la tête, ou son extrémité se renfle en une masse garnie d'un opercule mince; quand l'animal se retire, c'est cette masse qui ferme l'entrée de son tube ; elle a quelquefois divers appendices, et son opercule est épineux dans certaines espèces. La tête du Mollusque est obtuse, et porte deux tentacules médiocres, qui ont les yeux aux côtés de leur base externe. La bouche est un orifice vertical; sous elle se voit, de chaque côté, un filament qui a toute l'apparence d'un tentacule, mais qui en réalité appartient au pied. Leurs branchies ne forment qu'une rangée le long du côté gauche de la voûte branchiale. Le côté droit est occupé par le rectum et par le canal spermatique qui transmet aussi les œufs. Il n'y a point de verge, et l'animal se féconde lui-même.

Les espèces de Vermets sont assez nombreuses, mais peu distinctes. Linnœus les laissait avec les Serpules (1).

Les Vermilles que Lamark laisse encore auprès des Serpules, ne différent point des Vermets (2).

Les Magiles (Magiles, Montfort.) Vulgairement Campulotes,

Ont un tube carêné sur sa longueur, qui d'abord assez régulièrement en spirale, se continue ensuite en ligne plus ou moins droite; bien que l'on n'en connaisse point l'animal, il est probable que c'est près des Vermets qu'il devra se placer (3).

Serpula lumbricalis, Linn. Adans. Seneg. XI, 1, et plusieurs espèces nouvelles.
 Serpula Triquetra, GM. Born. Mus. pl. xvin, t. 14.
 Magilus antiquus, Montf. II, pl. 45, et Guettard, Mém. III. pl. LXXI, f. 6.

Les Siliquaires (Siliquaria, Brug.)

Ressemblent aux Vermets par la tête, par la position de l'opercule, par la coquille tubuleuse et irrégulière ; mais cette coquille a sur toute sa longueur, une fente qui en suit les contours, et qui correspond à une fente semblable de la partie du manteau qui recouvre la cavité branchiale. D'un côté de cette fente adhère tout du long un peigne branchial composé d'une grande quantité de feuillets déliés et comme tubuleux. Linnœus les laissait aussi avec les Serpules, et l'on a cru jusqu'à ce dernier temps qu'elles appartenaient à la classe des Annélides (1).

HUITIÈME ORDRE DES GASTÉROPODES.

LES SCUTIBRANCHES (2)

Comprennent un certain nombre de Gastéropodes assez semblables aux Pectinibranches pour la forme et la position des branchies, ainsi que pour la forme générale du corps, mais où les sexes sont réunis, de manière toutefois qu'ils se fécondent eux-mêmes. Leurs coquilles sont très ouvertes, sans opercule, et le plus grand nombre ne sont même aucunement turbinées, en sorte qu'elles couvrent ces animaux, et surtout leurs branchies, comme ferait un bouclier. Le cœur est traversé par le rectum, et reçoit le sang par les deux oreillettes, comme dans le plus grand nombre des Bivalves.

Les Ormiers (Halyotis, L.) (3)

Sont le seul genre de cet ordre qui ait sa coquille turbinée, et parmi ces sortes de coquilles la leur se reconnaît à l'excessive ampleur de son ouverture, à son aplatissement et à la petitesse de sa spire, qu'on voit par le dedans. Cette forme l'a fait comparer à l'oreille d'un quadrupède.

Les Halvotides propres (Halvotis. Lam.)

Ont en outre une série de trous perçant la coquille le long du côté de la columelle; lorsque ledernier trou n'est pas encore terminé, il donne à la coquille l'air d'être échancrée. L'animal est un des Gastéropodes les plus ornés. Tout autour de son pied, et jusque sur sa bouche, règne, du moins dans les espèces les plus communes, une double membrane découpée en feuillages, et

⁽¹⁾ Serpula anguina, Lin.; — Serpula muricata, Born. Mus. xviii, 16.

N. B. Lamarck supposait encore les Siliquaires et les Vermilies voisines des Serpules; Blainville les a rapprochées des Vermets, et Audouin vient d'en observer et d'en décriré l'animal; c'est à lui que nous devons ce que nous en disons.

⁽²⁾ Blainville réunit cet ordre et le suivant (les Oscabrions exceptés), dans sa sous-classe des Paracéphalophores hermaphrodites.

⁽³⁾ Les Paracéphalophores hermaphrodites otidées, Blainv.

garnic d'une double rangée de filets; en dehors de ses longs tentacules, sont deux pédicules cylindriques pour porter les yeux. Le manteau est profondément fendu au côté droit, et l'eau qui passe par les trous de la coquille, peut, au travers de cette fente, pénétrer dans la cavité branchiale; le long de ses bords, sont encore trois ou quatre filets, que l'animal peut aussi faire sortir par ces trous. La bouche est une trompe courte (1).

Les Padolles, Montf., ont la coquille presque circulaire, presque tous les trous oblitérés, et un sillon profond qui suit le milieu des trous, et se marque

en dehors par une arête saillante, le Padole briqueté, Montf. II, p. 114.

Les STOMATES (STOMATIA. Lam.)

Ont la coquille plus creuse, à spire plus saillante, et manquant de trous; mais ressemblant du reste à celle des Haliotides, qu'ils lient ainsi avec celle de certains Turbo. Leur animal est beaucoup moins orné que celui des Halyotides (2).

Les genres suivants, démembrés des Patelles, ont la coquille tout-à-fait symétrique, ainsi que la position du cœur et des branchies (3).

Les Fissurelles (Fissurella, L.)

Ont un large disque charnu sous le ventre, comme les Patelles, une coquille conique, placée sur le milieu du dos, mais ne le recouvrant pas toujours en entier, percée à son sommet d'une petite ouverture, qui sert à la fois de passage aux excréments et à l'eau nécessaire à la respiration : cette ouverture pénètre dans la cavité des branchies, située sur le devant du dos, et dans le fond de laquelle donne l'anus; cavité qui est d'ailleurs largement ouverte au-dessus de la tête. Il y a de chaque côté, et symétriquement, un peigne branchial; les tentacules coniques portent les yeux à leur base extérieure; les côtés du pied sont garnis d'une rangée de filets (4).

Les Emarginules (Emarginula, Lain.)

Ont exactement la même structure que les Fissurelles, si ce n'est qu'au lieu d'un trou à leur sommet, leur manteau et leur coquille ont une petite fente ou échancrure à leur bord antérieur, qui pénètre de même dans la cavité branchiale; les bords du manteau enveloppent et couvrent en grande partie ceux de la coquille; les tentacules coniques portent les yeux sur un tubercule de leur base extérieure. Les bords du pied sont garnis d'une rangée de filets (5).

(1) Toutes les halyotis de Gmel. excepté imperforata et perversa.

(2) Halyotis imperforata, Gm., Chemn. X, CLXVI, 1600-1601.

(5) Patella fissura, L. List. 545, 28, etc. Le Palmaire, Montf. 70. doit peu s'éloigner

de ce genre.

Ce genre a certainement, quoiqu'on l'ait contesté, son analogue parmi les fossiles. Marcel de Serres en a décrit une espèce trouvée dans le calcaire de Montpellier (Hal. Philberti), Ann. des Sc. nat. t. XII, p. XLV, f. A.

⁽⁵⁾ Се sont les Paracéphalophores селуісовланснея вланснітёль, Blainy.
(4) Toutes les Patelles de la cinquième division de Gmel. excepté Pat. fissura; entre autres Pat. græca, List. 527, 1-2; — P. nimbosa, List. 528, 4. Nous en avons une espèce nù la coquille, six fois moins large que le manteau, entoure simplement le trou du sommet comme un anneau (Fissurella annulata, Nob.).

Les Pavois (Parmophorus, Lam.)

Ont, comme les Émarginules, leur coquille recouverte en grande partie par les bords retroussés du manteau; cette coquille est oblongue, légèrement conique et sans trou ni échancrure ; leurs branchies et leurs autres organes sont les mêmes que dans les deux genres précédents (1).

NEUVIÈME ORDRE DES GASTÉROPODES.

LES CYCLOBRANCHES (2).

Ont leurs branchies en forme de petits feuillets ou de petites pyramides attachés en cordon plus ou moins complet sous les rebords du manteau, à peu près comme dans les Inférobranches, dont ils se distinguent par la nature de leur hermaphroditisme; car, ainsi que les précédents, ils n'ont point d'organes d'accouplements et se suffisent à eux-mêmes. Leur cœur n'embrasse pas le rectum, mais il varie en situation. On n'en connaît que deux genres, dont la coquille n'a jamais rien de turbiné.

Les PATELLES (PATELLA, L.)

Ont le corps entier recouvert d'une coquille d'une seule pièce en cône évasé; sous les bords de leur manteau règne un cordon de petits feuillets branchiaux; l'anus et l'issue des organes de la génération sont un peu à droite au-dessus de la tête, laquelle a une trompe grosse et courte, et deux tentacules pointus, portant les yeux à leur base extérieure; la bouche est charnue, et contient une langue épineuse, qui se porte en arrière et se replie profondément dans l'intérieur du corps. L'estomac est membraneux et l'intestin long, mince et fort replié; le cœur est en avant au-dessus du col, un peu vers la gauche (3).

Patella ambigua, Chemn. II, excu, 1918.
 N. B. On trouve aussi, parmi les fossiles, des Fissurelles, des Émarginules et des Parmo-

⁽²⁾ De Blainville, qui nomme Cyclobranches l'ordre où il place les Doris, fait des trois genres précédents et des Patelles, un ordre qu'il nomme Cervicobranches, et qu'il divise en Rétifères et Branchifères; les Rétifères sont les Patelles, parce qu'il suppose qu'elles respirent au moyen d'un réseau de la cavité qui est au dessus de leur tête. Il m'a été impossible de le découvrir ni d'y voir d'autre organe de la respiration que le cordon de feuillets qui règne tout autour sous le rebord du manteau. Voyez l'anat. de la Patelle, dans mes Mémoires sur les Mollusques.

⁽⁵⁾ Je sépare des Patelles et range parmi les Trochoïdes, tous les animaux compris dans les genres Crépidule, Navicelle, Calyptrée de Lamarck, auxquels j'ajoute les Cabochons, et je mets dans les Scutibranches ses genres Fissurelle, Emarginule, et Parmophores ou pavois atella Pambigua, Chemn. XI, 197, 1918; enfin l'ombrette; Scutus Montf. (Patella umbella, Martini, II, 1v, 18), est un Tectibranche. Quant à la Patella anomala de Müll. elle appartient aux Brachiopodes; c'est mon genre orbicule. Les autres espèces citées par Grad, restent dans la gange Betelle. Gmel. restent dans le genre Patelle.

Nous en avons quelques espèces en abondance sur nos côtes.

Les Oscabrions (Chiton, L.)

Ont une rangée d'écailles testacées et symétriques enchâssées le long du dos de leur manteau, mais n'en occupant pas toute la largeur. Les bords du manteau même sont très coriaces, garnis ou d'une peau nue ou de petites écailles qui lui donnent l'aspect du chagrin, ou d'épines, ou de poils, ou de faisceaux de soie. Sous ce bord règne, de chaque côté, une rangée de branchies en pyramides lamelleuses, et en avant un voile membraneux sur la bouche tient lieu de tentacules. L'anus est sous l'extrémité postérieure. Le cœur est situé en arrière sur le rectum. L'estomac est membraneux et l'intestin très long et très contourné. L'ovaire occupe le dessus des autres viscères et paraît s'ouvrir sur les côtés par deux oviduetus.

Nous en avons quelques petits sur nos côtes, et il y en a beaucoup et de grands dans les mers des pays chauds (1).

QUATRIÈME CLASSE DES MOLLUSQUES.

LES ACÉPHALES

N'ont point de tête apparente, mais seulement une bouche cachée dans le fond ou entre les replis du manteau. Celui-ci est presque toujours ployé en deux, et renferme le corps, comme un livre est renfermé dans sa couverture : mais souvent aussi les deux lobes se réunissent par devant, et le manteau forme alors un tube; quelquefois encore, entièrement fermé par un bout, il représente un sac. Ce manteau est presque toujours garni d'une coquille calcaire bivalve, quelquefois multivalve, et n'est réduit que dans deux genres seulement, à une nature cartilagineuse ou même membraneuse. Le cerveau est sur la bouche, et il y a un ou deux autres ganglions. Les branchies sont presque toujours de grands feuillets couverts de réseaux vasculaires sur ou entre lesquels passe l'eau; les genres sans coquille les ont cependant d'une structure plus simple. De ces branchies, le sang va au cœur généralement unique, qui le distribue partout, et il revient à l'artère pulmonaire, sans être aidé par un autre ventricule.

La bouche n'a jamais de dents, et ne peut prendre que les

⁽¹⁾ Les OSCABRELLES de Lamarck et toutes les espèces de Chiton des auteurs doivent rester sous ce genre dont de Blainville a cru devoir faire une classe à part, qu'il nomme Polyplaxiphores, supposant qu'elle conduit aux animaux articulés.

molécules que l'eau lui apporte : elle conduit dans un premier estomac; il y en a quelquefois un second; l'intestin varie beaucoup en longueur. La bile arrive généralement par plusieurs pores dans l'estomac, que la masse du foie entoure. Tous ces animaux se fécondent eux-mêmes, et dans plusieurs Testacées, les petits, qui sont innombrables, passent quelque temps dans l'épaisseur des branchies avant d'être mis au monde (1). Tous les Acéphales sont aquatiques (2).

PREMIER ORDRE DES ACÉPHALES.

LES ACÉPHALES TESTACÉS

OU A QUATRE FEUILLETS BRANCHIAUX (3)

Sont sans comparaison les plus nombreux. Toutes les coquilles bivalves, et quelques genres de multivalves leur appartiennent. Leur corps qui renferme le foie et les viscères, est placé entre les deux lames du manteau; en avant, toujours entre ces lames, sont les quatre feuillets branchiaux striés régulièrement en travers par les vaisseaux; la bouche est à une extrémité, l'anus à l'autre; le cœur du côté du dos; le pied, lorsqu'il existe, est attaché entre les quatre branchies. Aux côtés de la bouche sont quatre autres feuillets triangulaires, qui sont les extrémités des deux lèvres, et servent de tentacules. Le pied n'est qu'une masse charnue, dont les mouvements se font par un mécanisme analogue à celui de la langue des Mammifères. Il a ses muscles attachés dans le fond des valves de la coquille. D'autres muscles, qui forment tantôt une tantôt deux masses, se rendent transversalement d'une valve à l'autre pour les tenir fermées; mais quand l'animal relâche ces muscles, un ligament élastique placé en arrière de la charnière, ouvre les valves en se contractant.

⁽¹⁾ Quelques naturalistes pensent que les très petits bivalves qui remplissent dans certaine saison les branchies externes de l'Anodonte et de la Moule, n'en sont pas la progéniture, mais une espèce différente et parasite. Voyez à ce sujet la Dissert. de Jacobsen. Les observations de sir Everard Home semblent répondre à cette difficulté.

⁽²⁾ Lamarck avait d'abord changé mon nom d'Acéphales en celui d'Acéphales. De Blainville fait de mes Acéphales et de mes Brachiopodes, une classe qu'il nomme Acéphales.

⁽⁵⁾ Lamarck, dans son dernier ouvrage, a fait de mes Acéphales testacés, sa classe des Conchifères; et de Blainville son ordre des Acéphalophores lamellibranches; mais c'est toujours la même chose.

Un assez grand nombre de bivalves possède ce qu'on appelle un byssus, c'est-à-dire un faisceau de fils plus ou moins déliés, sortant de la base du pied, et par lesquels l'animal se fixe aux différents corps. Il emploie son pied pour diriger ces fils et pour en coller les extrémités; il reproduit même des fils quand on lui en a coupé; néanmoins la nature de cette production n'est pas encore bien constatée. Réaumur les croyait une sécrétion filée et comme tirée dans le sillon du pied; Poli pense que ce n'est qu'un prolongement de fibres tendineuses.

La coquille se compose essentiellement de deux battants, auxquels s'ajoutent dans certains genres, quelques pièces surnuméraires, et dont la charnière est tantôt composée d'un plus ou moins grand nombre de dents et de lames qui entrent dans

des fossettes correspondantes.

Le plus souvent ces coquilles ont vers la charnière une par-

tie saillante que l'on nomme sommets ou nates.

La plupart ferment entièrement quand l'animal les rapproche; mais il en est plusieurs qui ont toujours une ou plusieurs parties bâillantes, soit en avant, soit aux extrémités.

La première famille des Acéphales testacés, ou

Les Ostracés,

A le manteau ouvert et sans tubes ni ouvertures particulières.

Ces Mollusques manquent de pied, ou n'en ont qu'un petit, et sont pour la plupart fixés ou par leur coquille ou par leurs fils aux rochers et aux autres corps plongés sous l'eau. Ceux qui sont libres ne se meuvent guère qu'en choquant l'eau par une fermeture subite de leurs valves.

Leur première subdivision n'a qu'une masse musculeuse allant d'une valve à l'autre, ce qui se voit à l'impression laissée

sur la coquille.

On croît devoir y placer des coquilles fossiles dont les valves ne paraissent pas même avoir été attachées par un ligament, mais se recouvraient comme un vase et son couvercle, et tenaient l'une à l'autre seulement par les muscles. C'est le genre

Acarde, Brug. ou Ostracite, La Peyrouse,

Dont Lamarck fait une famille qu'il nomme Rubistes. Les coquilles en sont épaisses, et d'un tissu solide ou poreux : on y distingue aujour-d'hui

Les Radiolites, Lamarck.

Dont les valves sont striées du centre à la circonférence. L'une est plate, l'autre épaisse, à peu près conique et fixée (1).

Les Sphérulites, Lametherie.

Dont les valves sont hérissées par des feuillets qui se relèvent inégalement. Et l'on croit pouvoir y ranger

Les Calceoles,

Dont la valve est conique, mais libre, et l'autre plane et même un peu concave, en sorte qu'ils rappellent la forme d'un soulier; et même

Les HIPPURITES ,

Dont une valve est conique ou cylindrique, et a en dedans deux arêtes longitudinales mousses; sa base paraît même divisée en plusieurs chambres par des cloisons transverses (2); l'autre valve fait comme un couvercle.

Les Batolithes, Monts. 334.

Sont les Hippurites cylindriques et droites; elles s'alongent souvent beaucoup.

Mais il reste beaucoup d'incertitude sur tous ces corps (5).

Quant aux Acéphales testacés que l'on connaît bien à l'état vivant, Linnœus avait réuni sous le genre

Des Huitres, (Ostrea, L.)

Toutes celles qui n'ont à la charnière qu'un petit ligament logé de part et d'autre dans une fossette, et sans dents ni lames saillantes.

Les Huitres proprement dites (Ostrea, Brug.)

Ont le ligament tel que nous l'avons indiqué, et leurs coquilles sont irrégulières, inéquivalves et feuilletées. Elles se fixent aux rochers, aux pieux, et même les unes sur les autres, par leur valve la plus convexe.

L'animal (Pelonis, Poli) est un des plus simples parmi les Bivalves; on ne lui voit de notable qu'une double rangée de franges autour du manteau, lequel n'a ses lobes unis qu'au dessus de la tête, près de la charnière; mais il n'y a nulle apparence de pied.

⁽¹⁾ L'espèce de Brug., 175, f. 1, 25, qui forme le genre Acarde, Lam., ne paraît qu'une double épiphyse de vertèbres de Cétacés. Les Discines, Lam., ne sont que des Orbicules; on croit que les Cranies doivent aussi s'en rapprocher: les Jodamis de De France, ou Birostrites, Lam., ne sont que des Moules de Sphérulites ou du moins des corps que l'on trouve toujours dans leur intérieur, bien qu'ils ne s'adaptent pas à leur forme. Voy. l'essai de Charles Desmoulins sur les Sphérulites.

⁽²⁾ Voyez Deshayes, An. des Sc. nat., juin 1825; et Ch. Desmoulins, loc., cit. Plusieurs Hippurites ont été décrites par La Peyrouse, sous le nom impropre d'Orthocératites. Le Cornucopiæ de Will. Thomson, Journ. de phys., ventôse an x, pl. n, en est aussi une.

⁽³⁾ Il y a même tout lieu de croire d'après les observations de Deshaies et de Audouin, qu'une partie de ces coquilles, avait deux impressions musculaires.

Tout le monde connaît l'Huitre vulgaire (Ostrea edulis. L.), que l'on va recueillir sur les rochers, et qu'on élève dans des viviers pour en disposer au besoin. Sa fécondité est aussi étonnante que son goût est agréable.

Parmi les espèces voisines on peut remarquer

La petite Huitre de la Méditerranée. (Ostrea cristata.) Poli, II, xx.

Parmi les espèces étrangères, on doit noter

L'Huitre parasite. (Ostrea parasitica. L.) Chemn. VIII, LXXIV, 681.

Ronde et plate, qui se fixe sur les racines des mangliers et des autres arbres de la Zone-Torride, que les eaux salées peuvent atteindre.

L'Huître feuille. (Ostrea folium. L.) Ib. LXXI, 662-666.

Ovale, à bords plissés en zig-zag, qui s'attache par des dentelures du dos de sa valve convexe, aux branches des gorgones et autres lithophytes (1).

Lamarck sépare sous le nom de

GRYPHÉES (GRYPHÆA, Lam.)

Certaines Huîtres, la plupart fossiles, d'anciennes couches calcaires et schisteuses, où le sommet de la valve plus convexe saille beaucoup et se recourbe plus ou moins en crochet ou en portion de spirale. L'autre valve est souvent concave. La plupart de ces coquillages paraissent avoir été libres, quelquefois cependant il y en a qui semblent avoir eu le crochet adhérent (2).

On n'en connaît qu'une espèce vivante (Griph. tricarinata.)

Les Peignes, Pélerines ou Manteaux, (Pecten, Brug.)

Séparés avec raison des Huîtres par Bruguières, quoiqu'ils en aient la charnière, sont aisés à distinguer par leur coquille inéquivalve, demi-circulaire, presque toujours régulièrement marquée de côtes, qui se rendent en rayonnant du sommet de chaque valve vers les bords, et munies de deux productions anguleuses appelées oreillettes, qui élargissent les côtés de la charnière. L'animal (Anges, Poli) n'a qu'un petit pied ovale (5), porté sur un pédicule cylindrique au devant d'un abdomen en forme de sac pendant entre les branchies. Dans quelques espèces, reconnaissables à une forte échancrure sous leur oreillette antérieure, il y a un byssus. Les autres n'adhèrent point; elles nagent même avec assez de vitesse, en fermant subitement leurs valves. Le manteau est entouré de deux rangées de filets, dont l'extérieure en a plusieurs terminés par un petit globule verdâtre. La bouche est garnie de beaucoup de tentacules branchus au lieu de quatre feuillets labiaux ordinaires. La coquille des Peignes est souvent teinte des plus vives couleurs.

Mais il est presque indubitable que plusieurs de ces prétendues espèces sont des variétés l'une de l'autre.

Ostr. semi aurita, Gualt., 84, II. est une jeune Aronde oiseau.

(2) Voy. Brug., Encycl. method., vers., pl. 189.

⁽¹⁾ Les espèces d'Huîtres sont difficiles à distinguer à cause de leur irrégularité; à ce genre se rapportent les Ostr. orbicularis; — Fornicata, — Sinensis; — Forskahlii; — Rostrata; — Virginica; — Cornucopiæ; — Senegalensis; — Stellata; — Oralis; — Papyracea et les Mytilus crista Galli; — Hyotis; — Frons, de Gmel.; et celles que Bruguières a représentées dans l'Encycl. méthod., pl. 179-188.

⁽⁵⁾ C'est ce que Poli pomme mal à propos trachée abdominale.

La grande espèce de nos côtes (Ostrea maxima, L.) à valves convexes, l'une blanchâtre, l'autre roussâtre, chacune à quatorze côtes, larges et striées sur leur longueur, est connue de tout le monde sous le nom de coquille de Saint-Jacques, de Pélerine, etc.

Elle se mange.

On peut aussi remarquer la Sole de l'Océan Indien (Ostr. solea), Chemn. VII, LXI, 595, à valves extrêmement minces, presque égales, l'une brune, l'autre blanche, à côtes intérieures, fine comme des cheveux, rapprochées deux à deux (1).

Les Limes (Lima, Brug.)

Diffèrent des Peignes par une coquille plus alongée dans le sens perpendiculaire à la charnière, dont les oreillettes sont plus courtes, les côtés moins égaux, et qui forme ainsi un ovale oblique. La plupart ont les côtes relevées d'écailles. Les valves ne peuvent se joindre dans l'état de vie, et l'animal a à son manteau une quantité innombrable de filets de différentes longueurs sans tubercules, et plus-intérieurement un large rebord qui ferme l'ouverture de la coquille, et forme même un voile en avant. Le pied est petit comme dans les Peignes, et le byssus peu considérable. Les Limes nagent très vite au moyen de leurs valves.

Il y en a d'un beau blanc dans la Méditerranée (Ostrea Lima, L.), Chemn. VII, LXVIII, 651 (2).

Elle se mange.

Les Houlettes (Pedum., Brug.)

Ont la coquille oblongue, oblique et à petites oreillettes des Limes; mais leurs valves sont inégales, et la plus bombée a seule une échancrure profonde pour le byssus. L'animal est assez semblable à celui des Limes, mais son manteau ne porte qu'une seule rangée de petits tentacules grêles. Son byssus est plus considérable.

On n'en connaît qu'une, de la mer des Indes (3).

On peut placer ici quelques coquilles, fossiles qui ont la charnière, leligament et le muscle central des Huîtres, des Pélerines, des Limes, mais elles se distinguent par quelques détails de leurs tests.

Les Hinnites, Defr.

Semblent des Huîtres ou des Pélerines à petites oreillettes et à coquilles adhérentes, irrégulières et très épaisses, surtout la valve convexe. Il y a à la charnière une fossette pour le ligament (4).

⁽¹⁾ Ajoutez les quatre-vingt-onze premières espèces d'Ostrea de Gmel.; mais il s'en faut de beaucoup que toutes soient établies sur une bonne critique. Pour les espèces fossiles, consultez Sowerby (Minéral. concholog.), et Brongniart, ap. Cuvier, Oss. foss., t. 2, cnv. de Paris.

⁽²⁾ Ajoutez Ostrea glacialis, Chemn., VII, LXVIII, 652-653; — Ostr. excavata, ib. 654; — Ostr. fragilis, ib., 650; — Ostr. hians, Gualt., LXXXVIII, FF. G. Consultez pour les espèces fossiles, Lamarck, Ann. du Mus., VIII, p. 461; Brocchi, Conch. foss., et Sowerby. min. Conch.

⁽⁵⁾ Ostrea spondyloïdea, Gmel. Chemn. VIII, LXXII, 6696-70.

⁽⁴⁾ Tout récemment on a rapporté au genre Hinnite de Defr. quelques espèces vivantes.

Les Plagiostones, Sowerby.

Ont la coguille oblique des Limes, aplatie d'un côté, de très petites oreillettes, les valves plus bombées, striées, sans écailles, l'ouverture du byssus plus petite (1). On les trouve dans les terrains antérieurs à la craie.

Les Pachytes. Defr.

Ont à peu près la forme des Pélerines, la coquille régulière, de petites oreillettes; entre leurs sommets est un aplatissement transversal, qui, dans une des valves, a une forte échancrure triangulaire, au travers de laquelle passait ou se logeait le ligament. Ils se trouvent dans la craie (2).

Les Dianchores, Sowerby.

Ont des valves inégales, obliques, dont une est adhérente, et a le sommet percé : l'autre est libre, et a des oreillettes (3).

Les Podopsides, Lam.

Ont des valves régulières, striées, sans opercules; l'une des deux a le sommet plus saillant, tronqué et adhérent; souvent ce sommet est fort épais, et forme à leur coquille une espèce de piédestal (4).

On doit rapprocher des Huîtres, quoique multivalves.

Les Anomies, (Anomia, Brug.)

Qui ont deux valves minces, inégales, irrégulières, dont la plus plate est profondément échancrée à côté du ligament, lequel est à peu près comme dans les Huîtres. La plus grande partie du muscle central traverse cette ouverture pour s'insérer à une troisième pièce ou plaque tantôt pierreuse, tantôt cornée, par laquelle l'animal s'attache aux autres corps, et le reste de ce muscle sert à joindre une valve à l'autre. L'animal (Ecmon, Poli) a un petit vestige de pied semblable à celui des Pélerines, qui se glisse entre l'échancrure et la plaque qui la ferme, et sert peut-être à faire arriver l'eau vers la bouche, qui est très voisine (5).

On trouve ces coquilles fixées à différents corps, comme les Huîtres. Il y en a dans toutes les mers (6).

(1) Plagiostoma gigas, Sowerb. Encycl. method. test. Pl. 238, f. 3, Pl. lærigatum, Parkins. org. rem. III, pl. xiii, f. 6; et les autres espèces données par Sowerby, miner.

conch. pl. 115, 114 et 582.

(6) Anomia ephippium, Gm.; - A. cepa; - A. electrica; - A. squamula; - A.

Gray (Ann. of. philos., août 1826), en a décrit une sous le nom d'Hinnita gigantea; Sowerby (Zoolog. journ., no IX. p. 67), en a ajouté une seconde sous le nom d'H. corallina; enfin, Deshaies rapporte à ce genre l'Ostrea sinuosa, L.; et il décrit une quatrième espèce vivante, sous le nom d'Hinnites Defrancii; Defrance a admis deux espèces fossiles, H. de Cortesi, Blainv. Malac. pl. Lxi, f. 1, et H. de Dubuisson.

⁽²⁾ Pachytos Spinosus de Fr. Sowerb. Cuv. ossem. foss. II, env. de Par. Pl. IV, 2, A, B, c, et Blainy, malac, pl. Ly, f. 2: — Pach, hoperi, Sow. 580.

(3) Dianch, striata; — D. lata, Sowerb, min. conch. pl. 80.

⁽⁴⁾ Podops. truncata, Encycl. pl. 188, f. 2, 6 et 7.; Cuv. ossem. foss.; II, env. de Paris pl. v, f. 2. N.B. De Blainville regarde ces quatre derniers genres comme plus voisins des $T\ddot{c}r\dot{c}bra$

tules. Deshayes, au contraire, Ann. des sc. nat. déc. 1828, les rapproche des Spondyles. (5) Ce pied a échappé à Poli.

Un petit genrevoisin de ces Anomies est celui des

PLACUNES, (PLACUNA, Brug.)

Qui ont des valves minces, inégales et souvent irrégulières comme les Anomies, mais entières l'une et l'autre. Près de la charnière en dedans, l'on voit à l'une des deux, deux côtes saillantes formant un chevron.

Leur animal n'est pas connu, mais il doit ressembler à celui des Huîtres

ou à celui des Anomies (1).

Les Spondyles, Vulg. Huîtres épineuses (Spondylus, L.)

Ont comme les Huîtres, une coquille raboteuse et feuilletée, souvent même elle est épineuse; mais leur charnière est plus compliquée; outre la fossette pour le ligament, analogue à celle des Huîtres, il y a à chaque valve deux dents, entrant dans des fosses de la valve opposée; les deux dents mitoyennes appartiennent à la valve plus convexe, qui est ordinairement la gauche, et qui a en arrière de la charnière un talon saillant et aplati comme s'il avait été scié. L'animal a, comme celui des Peignes, les bords de son manteau garnis de deux rangées de tentacules, et dans la rangée extérieure il en est plusieurs de terminés par des tubercules colorés; au devant de son abdomen, est un vestige de pied en forme de large disque rayonné, à pédicule court, pouvant se contracter ou se développer (2). De son centre pend un filet terminé par une masse ovale dont on ignore l'usage.

On mange les Spondyles comme des Huîtres. Leurs coquilles sont très souvent teintes de couleurs vives. Elles adhèrent à toute sorte de corps (3).

Lamarck sépare des Spondyles,

Les PLICATULES, Lam.

Qui ont à peu près la même charnière, mais point de talon, et des valves plates, presque égales, irrégulières, plissées et écailleuses comme dans beaucoup d'Huîtres (4).

Les Marteaux (Malleus, Lam.)

Ont une simple fossette pour le ligament, comme dans les Huîtres avec lesquelles Linnæus les laissait, d'autant que leur coquille est de même inéquivalve et irrégulière; mais ils se distinguent par une échancrure à côté de ce ligament pour le passage d'un byssus.

L'espèce la plus connue (Ostrea malleus. L. Chemn. VIII, LXX, 655, 656), et qui est au nombre des coquilles rares et chères, a les deux bouts de la

aculeata; — A. squama; — A. Punctata; — A. undulata, et les espèces ajoutées par Bruguières, Encycl. méthod. vers. I, 70 et suivantes; et pl. 170 et 171.

Les autres Anomies de Gmel. sont des Placunes, des Térébratules et des Hyales.

⁽¹⁾ Anomia placenta, Chemn. VIII, LXXIX, 716; — An. sella, ib. 714. Voy. aussi les planches 175 et 174 de l'Encyclop. méth. vers.

⁽²⁾ C'est ce que Poli nomme trachée abdominale, dans le Spondyle, la Pèlerine, etc. (5) Spondylus gæderopus, Chemn. VII, xuiv et suivantes, IX, cxv. — Sp. regius, id.

⁽⁴⁾ Spondylus plicatus, L. Chemn. VII, xivii, 479-482. — Plicat. Ægyptia, Savig. Égypt. Coq. pl. xiv, f. 5.

charnière étendus, et formant comme une tête de marteau, dont les valves, alongées dans le sens transverse, représentent le manche. Elle vient de l'Archipel des Indes.

Il y en a d'autres qui, peut-être, ne sont que des jeunes, où la charnière n'est point prolongée. Il ne faut pas les confondre avec les Vulselles (1).

Les Vulselles (Vulsella. Lam.)

Ont à la charnière, de chaque côté, une petite lame saillante en dedans, et c'est d'une de ces lames à l'autre que se porte le ligament, semblable d'ailleurs à celui des Huitres. A côté de cette lame est une échanerure pour le byssus comme dans les Marteaux.

La coquille s'alonge dans le sens perpendiculaire à la charnière.

L'espèce la plus connue vient de la mer des Indes (2).

Les Pernes (Perna. Brug.)

Ont en travers de leur charnière plusieurs fossettes parallèles, opposées d'une valve à l'autre, et logeant autant de ligaments élastiques; leur coquille est irrégulière et feuilletée comme celle des Huîtres; elle a du côté antérieur, au-dessous de la charnière, une échancrure par où passe le byssus. Linnæus les laissait aussi parmi les Huîtres (3).

On a récemment distingué des Pernes

Les Crénatules, (Crenatula, Lam.)

Qui, au lieu de fossettes transversales sur une large charnière, en ont de petites ovales tout au bord, où elles occupent peu de largeur. Il ne paraît pas qu'elles aient de byssus. On les trouve souvent logées dans des éponges (4).

On a cru pouvoir rapprocher des Pernes quelques coquilles fossiles, qui ont de même à la charnière des fossettes plus ou moins nombreuses, se répondant et paraissant ainsi avoir donné attache à des ligaments; ainsi

Les Gervillies, Defr.

Ont la coquille presque comme les Vulselles; mais avec une charnière en quelque sorte double; l'extérieure à fossettes opposées, recevant autant de ligaments; l'intérieure garnie de dents très obliques à chaque valve. On en trouve les empreintes avec les Ammonites dans le calcaire compacte (5).

(2) Mya vulsella, Chemn. VI, 11, 10-11; — V. spongiarum. Lam. Savig. Égypt. Coq. pl. xiv, fig. 2; — V. Ilians, Lam. Sav. ib. f. 5.

(5) Ostrea isognomum, Chemn. VII, Lix, 584; — O. perna, ib. 580; — O. legumen, ib. 578; — O. ephippium, ib. Lynn, 576; — O. mytiloïdes, Herm. nat. de Berl. Schr. II, 1x, 9.

(5) Gervilia solenoides, Defr. Blainv. Malac. Lxi, 4. - G. pernoïdes, Deslonchamps, soc. lin. du Calvados, J. 116. - G. siliqua, id. ib. etc.

⁽¹⁾ Ostrea vulsella, Chemn. VIII, LXX, 657, dont l'Ostrea anatina, ib. 658-659, n'est probablement qu'une variété accidentelle.

⁽⁴⁾ Ostrea picata, Gm. Chemn. VII, Lvm., 575, ou Crenatula phasianoptera, Lam. Encycl. méthod. test. pl. 216, f. 2; — Crenatula aricularis, Lam. Anu. du Mus. III, pl. n, f. 3, 4; — Cr. mytiloïdes, id. ib. f. 1 et 2. Voyez aussi la Descr. de l'Eg. coq. pl. xu.

Les Inocérames, Sowerb.

Se font remarquer par l'élévation et l'inégalité de leurs valves, dont le sommet se recourbe en crochet vers la charnière, et dont la texture est lamelleuse (1).

Les CATILLES, Brongn.

Ont, indépendamment des fossettes pour le ligament, un sillon conique, creusé dans un bourrelet qui se reploie à angle droit, pour former un des bords de la coquille. Leurs valves sont à peu près égales, et de texture fibreuse. Ils paraissent avoir eu un byssus (2).

Les Pulvinites, Defr.

Ont une coquille triangulaire régulière; et ses fossettes, en petit nombre, divergent en dedans du sommet. On les trouve en empreinte dans la craie (5).

La seconde subdivision des Ostracés, ainsi que presque toutes bivalves qui suivront, a, outre la masse musculaire transverse unique des précédentes, un autre faisceau allant d'une valve à l'autre et placé en avant de la bouche.

C'est dans cette subdivision que paraissent devoir être placées

Les Etheries, (Etheria. Lam.)

Grandes coquilles, à valves inégales, autant et plus irrégulières que les Huîtres, dont la charnière n'a point de dents, et où le ligament, en partie extérieur, existe aussi intérieurement. Elles diffèrent surtout des Huîtres, parce qu'elles ont deux impressions musculaires. On ne voit pas que leur animal produise de byssus (4).

On en a récemment découvert dans le haut Nil (5).

Les Arondes (Avicula, Brug.)

Ont une coquille à valves égales, à charnière rectiligne, souvent alongée en ailes par ses extrémités, munie d'un ligament étroit et alongé, et quelquefois du côté de la bouche de l'animal, de petites dentelures. Le côté antérieur, un peu au-dessus de l'angle du côté de la bouche, a une échancrure pour le byssus. Le muscle transverse antérieur est encore excessivement petit.

On nomme Pintadines, Lam. (Margarita, Leach.), les espèces à oreilles moins saillantes.

La plus célèbre est l'Aronde aux perles (Mytilus margaritiferus, L.), Chemn. VIII, LXXX, 717-721. Sa coquille est à peu près demi-circulaire

⁽¹⁾ Inoceramus concentricus, Parkins, Cuv. Ossem. foss. II, pl. vi, f. 11; — In. Sulcatus, id. ib. f. 12.

⁽²⁾ Catillus Cuvieri, Brong. Cuy. Oss. foss. II, pl. 1v, f. 10. (5) Pulvinites Adansonii, Defr. Blainv. Malac. 1x11, bis, 5.

⁽⁴⁾ Etheria elliptica, Lam. Ann. du Mus. X, pl. xxix et xxxi; — Eth. trigonula, ib. pl. xxx; — Eth. semilunaris, ib. pl. xxxu, f. 1, 2; — Eth. transversa, ib. f. 3 et 4.

(5) Etheria Caillaudi, Voyage de Caillaud à Méré, tome II, pl. Lxi, f. 2 et 5.

verdâtre en dehors, et du plus beau nacre en dedans. On emploie ce nacre pour toute sorte de bijoux, et ce sont ses extravasions qui produisent les perles d'Orient, ou perles fines, dont la pêche se fait par des plongeurs, principalement à Ceylan, au cap Comorin, et dans le golfe Persique.

On réserve le nom d'Avicules pour celles dont les oreillettes sont plus pointues et la coquille plus oblique. Il y a à la charnière, en avant du ligament, un vestige de dent dont au reste on apercevait déjà la trace dans les l'intadines.

Nous avons dans la Méditerranée l'Aronde oiseau, (Mytilus hirundo, L.), Chemn. VIII, LXXXI, 722-728. Singulière par les oreillettes pointues qui prolongent sa charnière de chaque côté. Son byssus est grossier et robuste; il ressemble à un petit arbre (1).

Les JAMBONNEAUX (PINNA. L.)

Ont deux valves égales, en forme de segment de cercle ou d'éventail à demi-ouvert, lesquelles sont étroitement réunies par un ligament le long d'un de leurs côtés. L'animal (Chimera, Poli) est alongé comme la coquille; ses lèvres, ses branchies et toutes ses parties suivent cette proportion. Son manteau est fermé le long du côté du ligament; son pied est en forme de petite langue conique et creusée d'un sillon; il a un petit muscle transverse dans l'angle aigu des valves, vers lequel se trouve la bouche, et un très grand dans leur partie élargie. A côté de son anus, qui est derrière ce gros muscle, est attaché un appendice conique, particulier à ce genre, susceptible de gonflement et d'alongement, et dont on ignore l'usage (2).

Le byssus de plusieurs espèces de Jambonneaux est fin et brillant comme de la soie, et s'emploie pour fabriquer des étoffes précieuses.

Tel est principalement celui du *Pinna nobilis*, L., Chemn. VIII, LXXXIX, qui se reconnaît de plus à ses valves hérissées d'écailles relevées et demitubuleuses. Ces coquilles se tiennent à demi-enfoncées dans le sable et ancrées au moyen de leur byssus (5).

Les Arches (Arca. L.) (4)

Ont des valves égales, transverses, c'est-à-dire dont la charnière occupe le long côté. Elle est garnie d'un grand nombre de petites dents qui engrènent dans les intervalles les unes des autres, et comme dans les genres qui vont suivre, deux faisceaux de muscles transverses, insérés aux deux bouts des valves, et à peu près égaux, servent à rapprocher les valves.

Les Arches proprement dites (Arca. Lam.)

Ont la charnière rectiligne, et la coquille plus alongée dans le sens parallèle à la charnière. Leurs sommets sont généralement bombés et recourbés au dessus de la charnière, mais écartés l'un de l'autre. Le milieu des valves ne ferme pas bien, parce que l'animal (Daphne, Poli) a au devant de l'abdomen

On en fait aujourd'hui plusieurs espèces. Voyez Lam. An. sans vert. VI, première part. p. 146 et suivantes.

⁽²⁾ Poli lui donne encore le nom de trachée abdominale, tout aussi improprement qu'aux vestiges de pied des Peignes et des Spondyles.

⁽⁵⁾ Tout le genre Pinna peut rester tel qu'il est dans Gmel, en observant toutefois que quelques espèces rentreront peut-être les unes dans les autres. Voyez aussi Lam. An. sans vert. VI, première part. p. 150 et suivantes, et Sowerb. Gen. of. Sh. 26° livr.

⁽⁴⁾ De Blainville fait du grand genre Arca, sa famille des Arcacees ou Polyonontes.

une plaque de substance cornée, ou un ruban tendineux, qui lui tient lieu de pied, et par lequel il adhère aux corps sous-marins. Ces coquilles se tiennent près des rivages, dans des endroits rocailleux. Elles sont ordinairement couvertes d'un épiderme velu. On les recherche peu pour la table. Il y en a quelques espèces dans la Méditerranée (1), et un grand nombre d'espèces fossiles dans les terrains antérieurs à la craie, surtout en Italie.

Lamarck sépare, sous le nom de Cucullées, quelques Arches, où les dents

des deux bouts de la charnière prennent une direction longitudinale (2).

On devra probablement aussi en séparer les espèces à côtes bien marquées, à bords complétement fermants et engrenants; car on doit croire que leur animal n'est pas fixé, et ressemble plutôt à celui des Pétoncles (5).

Il faut encore plus sûrement en écarter l'Arca tortuosa, Chemn. VIII, LIII, 524, 525, à cause de sa figure bizarre et de ses valves inégalement obliques (4).

Les Péroncles (Pectunculus, Lam.)

Ont la charnière en ligne courbe, et la coquille de forme lenticulaire. Les valves ferment toujours exactement, et ont leurs sommets rapprochés l'un de l'autre. L'animal (Axinea, Poli) a un grand pied comprimé, à bord inférieur double, qui lui sert à ramper. Elles vivent dans la vase. Nous en avons quelques-unes sur nos côtes (5).

Les Nucules de Lam.

Sont des Arches où les dents sont rangées sur une ligne brisée. Leur forme est alongée et rétrécie vers le bout postérieur. On ne connaît pas leur animal, mais il est probable qu'il s'éloigne peu des précédents (6).

Depuis long-temps nous avions placé ici

Les Trigonies, Brug.

Si remarquables par leur charnière munie de deux lames en chevron, crénelées à chaque face, pénétrant chacune dans deux fossettes ou plutôt entre quatre lames du côté opposé, crénelées de même sur leurs parois internes. La coquille faisait déjà juger par ses impressions intérieures qu'au moins l'animal n'avait pas de longs tubes.

Quoy et Gaymard viennent de découvrir ce genre à l'état de vie. L'animal a, en effet, comme les Arches, un manteau ouvert sans orifice séparé, même pour l'anus. Son pied est grand, tranchant et en forme de

crochet à sa partie antérieure.

(5) Arca antiquata, L. Chemn. VII, LV, 548-549; — A. senilis, id. LV1, 554-556; — A. granosa, ib. 557; — A. corbiculata, ib. 558-559; — A. rhomboïdea, ib. 555; — A. Jamaïcensis, List. 229, 64.

(4) Oken en a fait son genre Trisis.

(6) Arca pellucida, Chemn. VII, Liv, 541; — Arca rostrata, L. id. Lv, 550, 551; — A. pella, ib. 546; — Arc. nucleus, id. Lvii, 574.

⁽¹⁾ Arca Now, Chemm. VII, LIII, 529-551; — Arca barbata, id. LIV, 555-557; — A. ovata, ib. 538; — A. magellanica, ib. 539; — A. reticulata, ib. 540; — A. candida, id. LV, 542-544; — A. indica, ib. 545; — Arca cancellata, Schreet. intr. III, IX, 2. (2) Arca cucullata, Chemn. VII, LIII, 526-528; — Cucullæa crassatina, Lam. Ann. du mus. VI. 558

⁽⁵⁾ Arca pilosa, L. Chemn. VII, LVIII, 565-566; — Arc. glycimeris, ib. 564; — A. decussata, ib. 561; — A. aquilatera, ib. 562; — A. undata, ib. 560; — A. marmorata, ib. 565; — Arc. pectunculus, id. LVIII, 568-9; — Art. pectinata, ib. 570-571.

Les Trigonies vivantes ressemblent aux Bucardes par la forme de leur co-

quille et les côtes qui les sillonnent. Leur intérieur est nacré (1).

Les Trigonies fossiles sont assez différentes. Leur coquille est aplatie d'un côté, oblique, plus longue dans le sens perpendiculaire à la charnière, et traversée en sens contraire par des séries de tubercules (2).

La deuxième famille des Acéphales testacés, ou

Les MYTILACÉS.

A le manteau ouvert par devant, mais avec une ouverture

séparée pour les excréments.

Tous ces Bivalves ont un pied servant à ramper, ou au moins à tirer, à diriger et à placer le byssus; on les connaît vulgairement sous le nom générique de Moules.

Les Moules propres ou Moules de mer (MYTILUS, L.)

Ont une coquille close, à valves égales, bombées, en triangle. Un des côtés de l'angle aigu forme la charnière et est muni d'un ligament étroit et alongé. La tête de l'animal est dans l'angle aigu; l'autre côté de la coquille qui est le plus long, est l'antérieur, et laisse passer le byssus; il se termine par un angle arrondi, et le troisième côté remonte vers la charnière, à laquelle il se joint par un angle obtus; près de ce dernier est l'anus, vis-à-vis duquel le manteau forme une ouverture ou un petit tube particulier. L'animal (Callitriche, Poli) a les bords de son manteau garnis de tentacules branchus vers l'angle arrondi, parce que c'est par là qu'entre l'eau nécessaire à la respiration. Il y a un petit muscle transverse en avant près de l'angle aigu, et un grand en arrière près de l'angle obtus. Son pied ressemble à une langue.

Dans les Moules proprement dites, le sommet est tout près de l'angle aigu. Il y en a de striées et de lisses.

La Moule commune (Mytilus edulis. L.)

Est répandue en abondance extraordinaire le long de toutes nos côtes, où elle se suspend souvent en longues grappes, aux rochers, aux pieux. aux vaisseaux, etc. Elle forme un article assez important de nourriture. mais elle est dangereuse quand on en prend trop (3). On en trouve quelques-unes à l'état fossile (4).

(4) Brongniart a cru devoir en faire un sous-genre qu'il nomme Mytiloïde. (Ap. Cuv.

ossem. foss. tome II, pl. III, f. 4.)

⁽¹⁾ La trigonie nacrée, Lam. An. du mus. IV, LXVII, 1.
(2) Trig. scabra, Encycl. méthod. pl. 257, f. 1; Tr. nodulosa, ib. 2; — Tr. navis, ib. 5; — Tr. aspera, ib. 4. Voyez aussi Parkins, Org. rem. III, pl. xn.
(3) Ajoutez Mytilus barbatus, L. Chemn. VIII, LXXXIV, 749; — M. angulatus, ib. 756; — M. bidens, ib. 742, 745; — M. afer, ib. LXXXIII, 759-741; — M. smaragdinus, ib. 775; — M. versicolor, ib. 748; — M. lineatus, 755; — M. exustus, ib. 754; — M. striatulus, ib. 744; — M. bilocularis, ib. LXXXII, 756; — M. vulgaris, ib. 752; — M. saxatilis, Rumph. Mus. x.vv, b.; — M. fulgidus, Argenv. xxu, b.; probablement le même que Mya perna, Gm. Chemn. VIII, LXXXII, 758; — M. azureus, ib. II.; — M. murinus, ib. K.; — M. puniceus, Adans. I, xv, 2; — M. niger, ib. 5; — M. lærigatus, ib. 4, etc.; mais il faut remarquer que plusieurs de ces espèces pourraient bien rentrer les unes dans les autres. rentrer les unes dans les autres.

Lamarck a séparé des Moules

Les Modioles, (Modiolus. Lam.)

Où le sommet est plus bas et vers le tiers de la charnière. Ce sommet est aussi plus saillant et plus arrondi, ce qui rapproche davantage les Modioles de la forme ordinaire des Bivalves (1).

On pourrait en séparer encore

Les Lithodomes, (Lithodomus. Cuv.)

Qui ont la coquille oblongue presque également arrondie aux deux bouts, et les sommets tout près du bout antérieur. Ils se suspendent d'abord aux pierres, comme les Moules communes, mais ensuite ils les percent pour s'y introduire et y creusent des cavités, dont ils ne sortent plus. Une fois qu'ils y ont pénétré, leur byssus ne prend plus d'accroissement (2).

L'un d'eux (Mytilus lithophagus. L.), Chemn. VIII, LXXXII, 729, 750, est fort commun dans la Méditerranée, où il fournit une nourriture assez agréable, à cause de son goût poivré.

Il y en a un (*Modiola caudigera*, Encycl., pl. 221, f. 8), qui a au bout postérieur de chaque valve un petit appendice très dur, qui lui sert peutêtre à creuser sa demeure.

Les Anodontes (Anodontes. Brug.) Vulgairem. Moules d'étang,

Ont l'angle antérieur arrondi, comme le postérieur, et l'angle voisin de l'anus obtus et presque rectiligne; leur coquille mince et médiocrement bombée, n'a point de dents du tout à la charnière, mais seulement un ligament qui en occupe toute la longueur. L'animal (Limnæa, Poli) manque de byssus: son pied, qui est très grand, comprimé, à peu près quadrangulaire, lui sert à ramper sur le sable ou sur la vase. Le bout postérieur de son manteau est garni de beaucoup de petits tentacules. Les Anodontes vivent dans les eaux douces.

Nous en avons ici quelques espèces, dont une fort grande (Mytilus cygneus, L.), Chemn. VIII, LXXXV, 762, qui se trouve dans toutes nos eaux à fond vaseux. Ses valves minces et légères, servent à écrémer le lait. On ne peut la manger, à cause de son goût fade (5).

Lamarck distingue sous le nom d'Iridine (Iridina) une espèce oblongue

⁽¹⁾ Mytilus modiolus, Chemn, VIII, LXXXV, 757-760, et celui de Müll. Zool. dan. II, LIII, qui paraît d'une autre espèce: — M. discors, Chemn. VIII, LXXXXIV, 764-68; — M. testaceus, Knorr. Vergn. IV, v, 4, etc.

⁽²⁾ Sowerby a contesté ce fait, qui a cependant un bon garant dans Poli, témoin oculaire; Test. neap. II, p. 215. La pl. xxxII du même ouvrage, fig. 10, 11, 12, 15, prouve aussi que l'animal du lithodome ressemble aux Moules et non pas aux Pholades, ni aux Pholades, ni aux

La matière dont les Lithodomes, les Pholades, les Pétricoles et quelques autres Bivalves creusent les pierres, a donné lieu à des discussions; les uns croient y voir l'effet de l'action mécanique des valves; d'autres celui d'une dissolution. Voy. le mém. de Fleuriau de Bellevue, Journ. de phys., floréal, an x, p. 345; Poli, Test. neap. II, 215 et Edw. Osler. Trans. phil. 1826, 5° part. p. 542. Tout examen fait, la première de ces opinions, quelques difficultés qu'elle présente, nous paraît encore la plus probable.

ques difficultés qu'elle présente, nous paraît encore la plus probable.

(5) Aj. M. anatinus, Chemn. VIII, LXXXVI, 765; — M. fluviatilis, List. clvn, 12; — M. stagnalis, Schræd. fluv. I, 1; — M. zellensis, ib. II, 1; — M. dubius, Adans. XVII, 21; et les pl. 201, 202, 205 et 205, de l'Encycl. méthod. Test.

dont la charnière est grenue sur toute sa longueur (1); son animal a le manteau un peu fermé vers l'arrière (2);

Et Leach, sous celui de Dipsade, une autre espèce qui a les angles plus prononcés, et un vestige de dent à sa charnière.

Les Mulères (Unio. Brug.) Vulgairement Moules de peintres,

Ressemblent aux Anodontes par l'animal et par la coquille, si ce n'est que leur charnière est plus compliquée. La valve droite a en avant une courte fossette où pénètre une courte lame ou dent de la valve gauche. et en arrière une longue lame qui s'insère entre deux lames du côté opposé. On les trouve aussi dans les caux douces, de préférence dans celles qui sont courantes.

Tantôt la dent antérieure est plus ou moins grosse et inégale comme dans

La Moule du Rhin. (Mya margaritifera, L.) Drap. x, 17, 19.

Grande espèce épaisse, dont le nacre est assez beau pour que ses concrétions puissent être employées à la parure, comme des perles.

Nous avons encore l'Unio littoralis, Lam., Drap. x, 20. Espèce plus petite, plus carrée.

D'autres sois la dent antérieure est en sorme de lame, comme dans

La Moule des peintres (Mya pictorum. L.) Drap. xI, 1-4.

Espèce oblongue et mince, connue de tout le monde (5). Lamarck distingue

Les Hyries, (Hyria, Lam.)

Dont les angles sont si prononcés, que leur coquille est presque triangulaire (4);

Et les Castalies. (Castalia, Lam.)

Dont la coquille, un peu en cœur, est striée en rayons, et dont les dents et les lames de la charnière sont sillonnées en travers de leur longueur, ce qui leur donne quelques rapports avec les Trigonies (5).

On doit rapprocher des Mulètes quelques coquilles de mer qui ont un animal semblable et à peu près la même charnière, mais dont la coquille a les sommets plus bombés et des côtes saillantes allant des sommets aux bords. Ce sont

⁽¹⁾ Irid. exotica, Encycl. méthod. Test. pl. 204; — Aj. Irid. nilotica, Caillaud, voyage à Méroé, pl. Lx, f. 11.

⁽²⁾ Voyez Deshayes, Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris, 1827, III, p. 1, pl. 1.
(5) Un grand nombre d'espèces très remarquables par leur taille ou leurs formes, se trouvent aux États-Unis dans les lacs et dans les rivières. Say et Barnes qui les ont décrites ont établi parmi elles quelques nouveaux sous-genre.
(4) Hyria rugosa, Enc. Méth. pl. 247, 2.

⁽⁵⁾ Castalia ambigua, Lam. Blainv. Malac. LXVII, 4.

Les CARDITES, Brug. (1)

Leur forme est plus ou moins oblongue ou en cœur. Quelques-unes ont la coquille béante inférieurement (2).

Les Cypricardes, Lam.

Sont des Cardites dont la dent, sous le sommet, est divisée en deux ou en trois. Leur forme est oblongue, et leurs côtés inégaux (3).

De Blainville en sépare encore

Les Coralliophages,

Dont la coquille est mince, et la lame latérale très effacée, ce qui pourrait les faire rapprocher des Vénus.

On en connaît une qui perce les masses des Coraux, pour s'y loger (4).

Les Venericardes, Lam., ne différent des Cardites que parce que la lame postérieure de leur charnière est plus transverse et plus courte; ce qui les avait fait rapprocher des Vénus; leur forme est presque ronde. On peut juger, par les impressions musculaires, que leur animal doit aussi ressembler à ceux des Cardites et des Mulètes (5).

Les unes et les autres se rapprochent des Bucardes, par la forme géné-

rale et par la direction des côtes.

Je soupçonne que c'est encore ici la place des Crassatelles, Lam. (Pa-PHIES, Roiss.), que l'on a rapprochées tantôt des Mactres, tantôt des Vénus, et qui ont à la charnière deux dents latérales peu marquées et deux au milieu très fortes, derrière lesquelles est de part et d'autre une fossette triangulaire pour un ligament intérieur. Leurs valves deviennent très épaisses avec l'âge, et l'empreinte des bords du manteau donne à croire que, comme les précédentes, elles n'ont pas de tube extensible (6).

La troisième famille des Acéphales testacés, ou

Les Canacées,

A le manteau fermé, et seulement percé de trois ouvertures dont l'une sert à la sortie du pied, et la suivante à faire entrer et sortir l'eau nécessaire à la respiration : la troisième est l'issue

(2) Chama calyculata, Chemn. VII, L., 500, 501; — Cardita crassicosta, Brug. Encycl. pl. 234, f. 3.

(5) Chama oblonga, Gm. Chemn. VII, L, 504, 505, ou Cardita carinata, Enc. pl. 254, f. 2, ou Cypricarde de Guinée, Blainv. Malac. LXV bis. f. 6.

(4) Chama coralliophaga, Gm. Chemn. X, CLXII, 1675, 1674, ou Cardita dactylus, Brug. Enc. pl. 254, f. 5; Coralliophaga carditoides, Blainv. Mal. LXXVI, 5.

(5) Venus imbricata, Chemn. VI, xxx, 514, 515, et les espèces fossiles données par

Lamarck, Ann. du Mus. VII, et IX, pl. xxxi et xxxi.

(6) Venus ponderosa, Chemn. VII, Lxix, A.-D. ou Crassatella tumida, Lam. Ann. du Mus. VI, 408, 1; peut-être mactra cygnus, Chemn. VI, xxi, 207; — Venus divaricata, Chemn. VI, xxx, 517-519. Ce genre renferme en outre beaucoup d'espèces fossiles, surout aux environs de Paris. Voyez à leur sujet l'ouvrage de Deshayes.

⁽¹⁾ Chama antiquata, Chemn. VI, xiviii, 488-491; — Chama trapezia; — Ch. semiorbiculata; — Chama cordata, id. 502, 505; et parmi les espèces fossiles, une des plus singulières, Cardita avicularia, Lam. An. du Mus, IX, pl. 19, f. 6; si toutefois elle ne doit pas être isolée.

des excréments; ces deux dernières ne se prolongent point en tubes comme dans la famille suivante.

Cette famille ne comprend que le genre

CHAMA de Linnæus,

Dont la charnière a beaucoup d'analogie avec celle des Mulètes, c'està-dire qu'elle est munie à la valve gauche, près du sommet, d'une dent, et plus en arrière d'une lame saillante, qui entre dans des fosses de la valve opposée.

Ce genre a dû être subdivisé.

Les TRIDACNES, Brug.

Ont la coquille très alongée en travers, à valves égales; l'angle supérieur qui répond à la tête et au sommet, très obtus. L'animal de ce genre est fort extraordinaire, parce qu'il n'est point placé dans la coquille comme la plupart des autres, mais que ses parties sont toutes dirigées ou comme pressées vers le devant. Le côté antérieur du manteau est largement ouvert pour le passage du byssus; un peu au-dessous de l'angle antérieur, il y a une autre ouverture qui introduit l'eau vers les branchies, et au milieu du côté inférieur en est une troisième plus petite, qui répond à l'anus; en sorte que l'angle postérieur n'a besoin de donner passage à rien, et n'est occupé que par une cavité du manteau, ouverte seulement au troisième orifice dont nous venons de parler.

Il n'y a qu'un seul muscle transverse répondant au milieu du bord des

valves.

Dans

Les TRIDACNES proprement dites, Lam.

La coquille a en avant, comme le manteau, une grande ouverture à bords dentelés pour le byssus; celui-ci est bien sensiblement de nature tendineuse, sans interruption avec les fibres musculaires.

Telle est la coquille de la mer des Indes, fameuse par son énorme grandeur, dite la *Tuilée* ou le *Bénitier* (*Chama gigas*, L.), Chemn. VII, XLIX, qui a de larges côtes relevées d'écailles saillantes demi-circulaires. Il y en a des individus qui pèsent plus de trois cents livres. Le byssus tendineux, qui les suspend aux rochers, est si gros et si tenace, qu'il faut le trancher à coups de hache. La chair est mangeable, bien que fort dure.

Dans

Les Hippopes, (Hippopus. Lam.)

La coquille est fermée et aplatie en avant, comme si elle eût été tronquée (1).

Les Cames proprement dites (CHAMA. Brug.)

Ont la coquille irrégulière, à valves inégales, le plus souvent lamelleuses et hérissées, se fixant aux rochers, aux coraux, etc., comme les Huîtres. Ses sommets sont souvent très saillants, inégaux et recoquillés. Souvent aussi

⁽¹⁾ Chama hippopus, L. Chemn. VII, L, 498-499.

leur cavité intérieure a cette forme, sans qu'on s'en aperçoive à l'extérieur. L'animal (Psilopus, Poli) a un petit pied, coudé presque comme celui de l'homme. Ses tubes s'il en a, sont courts et disjoints, et l'ouverture du manteau qui sert au passage du pied n'est guère plus grande qu'eux. Nous en avons quelques espèces dans la Méditerranée (1).

Il y en a aussi plusieurs de fossiles (2).

Les Dicérates, Lam.

Ne paraissent différer des Cames en rien d'essentiel; seulement leur dent cardinale est fort épaisse, et les spirales de leurs valves sont assez saillantes pour rappeller la forme de deux cornes (3).

Les Isocardes (Isocardia. Lam.)

Ont une coquille libre, régulière, bombée, et des sommets recoquillés en spirale, divisés vers le devant. Leur animal (Glossus, Poli) ne diffère de celui des Cames ordinaires, que par un pied plus grand et ovale, et parce que l'ouverture antérieure de son manteau commence à reprendre les proportions ordinaires. La Méditerranée en produit une espèce assez grande, lisse, rousse. (Chama cor, L., Chemn. VII, xLVIII, 483) (4).

La quatrième famille des Acéphales testacés, ou

Les Cardiacés

A le manteau ouvert par devant et, en outre, deux ouvertures séparées, l'une pour la respiration, l'autre pour les excréments, qui se prolongent en tubes tantôt distincts, tantôt unis en une seule masse. Il y a toujours un muscle transverse à chaque extrémité, et un pied qui, le plus souvent, sert à ramper. On peut regarder comme une règle assez générale que ceux qui ont de longs tubes vivent enfoncés dans la vase ou dans le sable. On reconnaît sur la coquille cette circonstance d'organisation, par un contour plus ou moins rentrant que l'impression d'attache des bords du manteau décrit avant de se réunir à l'impression du muscle transverse postérieur (5).

Les Bucardes (Cardium, L.)

Ont, comme beaucoup d'autres Bivalves, une coquille à valves égales, bombées, à sommets saillants et recourbés vers la charnière, ce qui, lors-

Lamarck.

(4) Ajoutez Ch. moltkiana, Chemn. VII, xLVIII, 484-487.

(5) Blainville en fait la famille des Conchacées.

⁽¹⁾ Chama lazarus, Chemn. VII, L1, 507, 509; — Ch. gryphoides, ib. 510-515; — Ch. archinella, id. L11, 522, 523; — Ch. macrophylla, ib. 514, 515; — Ch. foliacea, ib. 521; — Ch. citrea, Regenf. IV, 44; — Ch. bicornis, ib. 516-520.

(2) Voyez la Conch. foss. subap. de Brocchi, et les Coq. foss. des env. de Paris de

⁽³⁾ Ce sont des coquilles fossiles des terrains jurassiques. Dic. arietina. Lam.; Saussure. Voyage aux Alpes, I, pl. 11, f. 1-4.

qu'on la regarde de côté, lui donne la figure d'un cœur et a occasioné les noms de cardium, cœur, cœur de bœuf, etc. Des côtes plus ou moins saillantes se rendent régulièrement des sommets aux bords des valves. Mais ce qui distingue les Bucardes, c'est la charnière, où l'on voit de part et d'autre au milieu, deux petites dents; et à quelque distance en avant et en arrière, une dent ou lame saillante. L'animal (Cerastes, Poli) a généralement une ample ouverture au manteau, un très grand pied, coudé dans son milieu, à pointe dirigée en avant, et deux tubes courts ou de longueur médiocre.

Les espèces de Bucardes sont nombreuses sur nos côtes. Il y en a que l'on mange, comme

La Coque ou Sourdon, (Cardium edule, L., Chemn. VI, xix, 194).

Fauve ou blanchâtre, à vingt-six côtes ridées en travers.

On pourrait séparer, sous le nom d'Hémicardes, les espèces à valves comprimées d'avant en arrière, et fortement carénées dans le milieu, car il est difficile que leur animal ne soit pas modifié en raison de cette configuration singulière (1).

Les Donaces (Donax, L.)

Ont à peu près la charnière des Bucardes; mais leur coquille est d'une toute autre forme, en triangle, dont l'angle obtus est au sommet des valves et la base à leur bord, et dont le côté le plus court est celui du ligament, c'est-à-dire le postérieur, circonstance rare à ce degré parmi les Bivalves. Ce sont en général de petites coquilles joliment striées, des sommets aux bords. Leur animal (Peronæa, Poli) a de longs tubes qui rentrent dans un sinus du manteau; nous en avons quelques-uns sur nos côtes (2).

Les Cyclades, Brug.

Démembrées des Vénus par Bruguières, ont, comme les Bucardes et les Donaces, deux dents au milieu de la charnière, et en avant et en arrière deux lames saillantes, quelquefois crénelées; mais leur coquille, comme celle de beaucoup de Vénus, est plus ou moins arrondie, équilatérale et a ses stries en travers. L'animal a des tubes médiocres. On les trouve dans les eaux douces, et leur teinte extérieure est généralement grise ou verdâtre.

(1) Cardium cardissa, Chemn. VI, xiv, 145-146; — C. roseum, ib. 147; — C. monstrosum, ib. 149, 150; — C. hemicardium, id. xi, 159-161.

Les autres Cardium de Gmel. peuvent rester dans le genre, excepté C. gaditanum qui

Les autres Cardium de Gmel. peuvent rester dans le genre, excepte C. gaditanum qui est un Pétoncle. Il y en a plusieurs espèces fossiles, décrites par Lamarck, Brocchi et Brongniart.

Le Donax irregularis des environs de Dax, que Bastorat a fait connaître dans les Mémoires de la Soc. d'hist. nat. de Paris, t. 2, pl. IV, fig. 19, A B, est le type d'un genre nouveau que Ch. Desmoulins (Bull. de la soc. Linn. de Bordeaux, II), vient d'établir sous le nom de Gratelupia. Il se distingue des Donaces par la présence de plusieurs lamelles dentiformes qui accompagnent les dents cardinales.

Gmel. mêle à ces vrais Donax, quelques Vénus et quelques Mactres.

⁽²⁾ Donar rugosa, Chemn. VI, xxv, 250-252; — D. trunculus, ib. xxvi, 255, 254; — D. striata, Knorr. Delic. VI, xxviii, 8; — D. denticulata, Chemn. I, c. 256, 257; — D. faba, ib. 266; — D. spinosa, ib. 258. Les espèces fossiles sont nombreuses aux environs de Paris. Voy. Lamarck, Ann. du Mus. VIII, 159, et Deshaies, Coq. foss. des env. de Paris, I, pl. xvii, xviii.

Nous en avons une fort commune dans nos mares (Tellina cornea, L.). Chemn. VI, xiii, 155 (1).

Lamarck en détache

Les Cyrenes, (Cyrena, Lam.)

Dont la coquille est épaisse, un peu triangulaire, oblique et recouverte d'un épiderme; elles se distinguent en outre des Cyclades, parce qu'elles ont trois dents cardinales. Elles habitent aussi les rivières, mais nous n'en avons pas en France (2); et

Les Cyprines, (Cyprina. Lam.)

Dont la coquille est épaisse, ovale, à sommets recourbés, à trois dents fortes, de plus une lame éloignée en arrière; sous les dents est une grande fossette où se loge une partie du ligament (3).

Les GALATHÉES (GALATHEA. Brug.)

Ont la coquille triangulaire droite; les dents du sommet au nombre de trois à une valve et de deux à l'autre, formant des chevrons; les lames latérales sont rapprochées (4).

On n'en connaît qu'une, des eaux douces des grandes Indes.

C'est encore ici que doit venir un autre démembrement des Vénus.

Les Corbeilles. (Corbis, Cuv. Fimeria, Megerl.)

Coquilles de mer transversalement oblongues, qui ont aussi de fortes dents au milieu et des lames latérales très marquées; leur surface extérieure est garnie de côtes transverses, croisées par des rayons avec une régularité comparable à celle des ouvrages de vannerie.

L'empreinte de leur manteau n'ayant pas de repli, leurs tubes doivent

être courts (6).

Il y en a de fossiles (6).

Les Tellines (Tellina, L.)

Ont au milieu une dent à gauche et deux à droite, souvent fourchues, et à quelque distance en avant et en arrière, à la valve droite, une lame qui ne pénètre pas dans une fosse de l'autre valve. Les deux valves ont,

espèce fossile des collines du Siennois et des environs de Dax, de Bordeaux.

(4) L'Egérie, Roiss. ou Galathée, Brug. Enc. 249, et Lam. Ann. du mus. V, xxviii, et Ven. hermaphrodita, Chemn. VI, xxxi, 527-29? ou Ven. subviridis, Gm.

(5) Venus fimbriata, Chemn. VII, 43, 448. (6) Voyez Deshayes, coq. foss. des environs de Paris, I, xiv, Brong. mém. sur le Vicentin, pl. v, f. 5.

⁽¹⁾ Ajoutez Tellina rivalis, Müll. Draparn. X, 4, 5; — Cyclas fontinalis, Drap. ib. 8-12; — Cycl. calyculata, ib. 13, 14; — Tellina lacustris, Gm. Chemn. XIII, 155; — Tell. amnica, ib. 154; — Tell. fluviatilis; Tell. fluminalis, Chemn. VI, xxx, 520. (2) Tell. fluminea, Chemn. id. 522, 523; — Venus coaxans, ib. xxxii, 536, ou Cyrena ceylanica, Lam. Enc. méth. pen. pl. 502, f. 4; — Venus borealis, ib. VII, xxxix, 512-514; — Cyclas caroliniana, Bosc. coq. III, xviii, 4. Les espèces fossiles sont assez abondantes aux environs de Paris. Voy. Deshayes, coq. foss. I, pl. 18, 19. (5) Venus islandica, Chemn. VI, xxxii, 542, Encycl. pl. 501, f. 1; il y en a une grande espèce fossile des collines du Siennois et des environs de Pax. de Bordeaux.

près du bord postérieur, un pli léger qui les rend inégales dans cette partie, où elles sont un peu bâillantes.

L'animal des Tellines (Peronæa, Poli) a, comme celui des Donaces, deux longs tubes pour la respiration et pour l'anus, lesquels rentrent dans la coquille et s'y cachent dans un repli du manteau.

Leurs coquilles sont généralement striées en travers, et peintes de jolies couleurs.

Les unes sont ovales et assez épaisses.

Les autres oblongues et très comprimées.

Les autres lenticulaires. Au lieu du pli, l'on y voit souvent une simple déviation des stries transversales (1).

On pourrait séparer quelques espèces oblongues, qui n'ont aucune dent latérale (2), et d'autres qui, avec la charnière des Tellines, n'ont pas le pli du bord postérieur. Ce sont les Tellindes, Lam. (3).

Il est nécessaire de distinguer des Tellines

Les Loripèdes, (Loripes. Poli.)

Qui ont la coquille lenticulaire et les dents du milieu presque effacées, et en arrière des nates un simple sillon pour le ligament. L'animal a un court tube double, et son pied se prolonge comme en une corde cylindrique. En dedans des valves on voit, outre les empreintes ordinaires, un trait allant obliquement de l'empreinte du muscle antérieur qui est très longue, vers les nates. L'empreinte du manteau n'a pas de repli pour le muscle rétracteur du tube (4).

Les Lucines (Lucina., Brug.)

Ont, comme les Bucardes, les Cyclades, etc., des dents latérales écartées, pénétrant entre des lames de l'autre valve; au milieu sont deux dents souvent très peu apparentes. Leur coquille est orbiculaire, sans impression du muscle rétracteur du tube; mais celle du muscle constricteur antérieur est très longue. Ayant ainsi les mêmes traits que les Loripèdes, leurs animaux doivent avoir de l'analogie (5).

Les espèces vivantes sont jusqu'à présent beaucoup moins nombreuses que les fossiles : celles-ci sont très communes aux environs de Paris (6).

On doit rapprocher des Lucines les ONGULINES qui ont, comme elles, la coquille orbiculaire, deux dents cardinales, mais les latérales leur manquent, et l'impression musculaire antérieure n'est pas si longue (7).

⁽¹⁾ Ce sont les trois divisions de Gmelin; mais notez que l'on doit ôter de son genre Telline : 1° Tell. Knorrii, qui est une Capse polie : 2° Tell. inæquicalvis, qui est le genre Pandore ; 5° les Tell. cornea, lacustris, amnica, fluminalis, fluminea, fluviatilis, qui sont des Cyclades ou des Cyrènes.

⁽²⁾ Tell. hyalina, Chemn. VI, x1, 99; — Tell. vitrea, ib. 101.

⁽⁵⁾ Tellinides timoriensis. Lam.

⁽⁴⁾ Tellina lactea.

⁽⁵⁾ Venus pensylvanica, Chemn. VII, xxxvII, 394-596, xxxIX, 408, 409; — V. edentula, id. xL, 427, 429.

⁽⁶⁾ Lucina Saxorum, Lam. Deshayes. coq. foss. des environs de Paris, tom, 1, pl. xv, fig. 5, 6; — Luc. grata, Defr.; ibid, pl. xv1, fig. 5, 6; — Luc. concentrica, Lam. Desh. ibid, pl. xv1, fig. 11, 12.

⁽⁷⁾ Ungulina transversa, Kam. Sowerby, Gen. of. Shells, 10e cahier.

Les Vénus (Vénus, L.)

Comprennent beaucoup de coquilles dont le caractère commun est d'avoir les dents et les lames de la charnière rapprochées sous le sommet en un seul groupe. Elles sont en général plus aplaties et plus alongées parallèlement à la charnière, que les Bucardes. Leurs côtes, quand elles en ont, sont presque toujours parallèles aux bords, ce qui est l'opposé des Bucardes.

Le ligament laisse souvent en arrière des sommets, une impression elliptique, à laquelle on a donné le nom de vulve ou de corselet; et il y a presque toujours en avant de ces mêmes sommets une impression ovale qu'on a nommée anus ou lunule (1).

L'animal des Vénus a toujours deux tubes susceptibles de plus ou moins de saillie, mais quelquesois réunis l'un à l'autre, et un pied comprimé qui

lui sert à ramper.

Lamarck réserve le nom de Vénus à celles qui ont trois petites dents divergentes sous le sommet.

Ce caractère est surtout fort marqué dans les espèces oblongues et peu

bombées (2).

Quelques-unes (les Astartés, Sowerb., ou Cressines, Lam.) n'ont à la charnière que deux dents divergentes, et se rapprochent des Crassatelles par

leur épaisseur et quelques autres caractères (3).

Parmi les espèces en forme de cœur, c'est-à-dire plus courtes et à nates plus bombées qui ont aussi leurs dents rapprochées, on doit remarquer celles dont les lames ou stries transversales se terminent en arrière par des crêtes (4). ou des tubérosités (5), et celles qui ont des côtes longitudinales et des crêtes élevées sur l'arrière.

Mais on arrive ensuite par degrés aux Cythérées, Lam., qui ont une quatrième dent sur la valve droite, avancée sous la lunule et recue dans une fos-

sette correspondante, creusée sur la valve gauche.

Il y en a, comme dans les Vénus, de forme elliptique et alongée (6), d'autres de forme bombée (7), et parmi celles-ci il faut placer une espèce fameuse, dont la forme a occasioné le nom du genre Vénus, et dont les lames transversales sont terminées en arrière par des épines saillantes et pointues (Vénus Dione), Lin., Chemn. VI, 27, 271.

Il y a des espèces de forme orbiculaire, à sommets un peu crochus, où l'empreinte du muscle rétracteur des tubes forme un grand triangle presque

rectiligne (8).

Ven. crebrisulica, ibid. flg. 4, 5, 6.

(5) Venus puerpera, Encyc. 278; - Ven. corbis, Lam. Encyc. Pl. 276, fig. 4.

⁽¹⁾ Ce sont probablement ces noms bizarres de vulve et d'anus qui ont fait appeler autérieure l'extrémité de la coquille où répond le véritable anus de l'animal, et postérieure celle ou est située la bouche. Nous avons rendu à ces extrémités leurs vraies dénominations. Il faut se souvenir que le ligament est toujours du côté postérieur des sommets.

⁽²⁾ Venus litterata, Chemn. VII, xII; — Ven. rotundata, ib. xIII, 441; — Ven. textile, ib. 442; — Ven. decussata, xIII, 456, etc.
(5) Venus scotica, Hans. Lerin, VIII, tab. 2, fig. 5;—Crassina danmoniensis, Lam. et parmi les espèces fossiles, Ast. lucida, Sow. min. couch. II, tab. 137, fig. 1; — Ast. Omalii, Lajonkere. soc. d'hist. nat. de Paris, I, tab. 6, fig. 1.
(4) Venus dysera, Chemn. VI, 27, 299; — Ven. plicata, Enc. Pl. 275, 5, a, b; — Ven. crehrisulica, ibid. fig. 4, 5, 6

⁽⁶⁾ Ven. gigantea, Enc. 28, 5; - Ven. chione, Chemn. VI, 52, 345; - Ven. erycina, ibid. 347; - Ven. maculata, ibid. 33, 345.

⁽⁷⁾ Ven. meretrix; — Ven. lusoria; — Ven. castronsis.
(8) Ven. exoleta, Chemn. VII, 58, 404. C'est le genre Orbiculus, Megesle.

Quand on connaîtra mieux les animaux, on devra probablement séparer des

Cythérées,

1º Les espèces en forme de lentille très comprimée, à nates rapprochées en une seule pointe. Le repli du tour du manteau leur manque et annonce que leurs tubes ne sont pas extensibles (1);

2º Celles en forme orbiculaire bombée, qui, non seulement manquent du repli, mais ont encore, comme les Lucines, l'empreinte du muscle antérieur

très longue (2);

5º Les espèces épaisses, à côtes en rayons, qui manquent aussi du repli. et lient le genre des Vénus à celui des Vénéricardes (5).

On a déjà séparé du genre Vénus,

Les Capses, (Capsa. Brug.)

Qui ont d'un côté deux dents à la charnière, et de l'autre une seule, mais bifide ; leur coquille manque de lunule, est assez bombée, oblongue ; le repli, indice du rétracteur du pied, y est considérable (4).

Et les Pétricoles, (Petricola. Lam.)

Qui ont de chaque côté deux ou trois dents à la charnière, bien distinctes, dont une fourchue. Leur forme est plus ou moins en cœur; mais comme elles habitent l'intérieur des pierres, elles y deviennent quelquefois irrégulières. D'après l'impression des bords du manteau, leurs tubes doivent être grands (5).

Les Corbules (Corbula, Brug.)

Semblables pour la forme aux Cythérées triangulaires ou en cœur, n'ont qu'une dent forte à chaque valve, au milieu, répondant à côté de celle de la valve opposée. Leur ligament est intérieur. Leurs tubes doivent être courts et leurs valves sont rarement bien égales (6).

Les espèces fossiles sont bien plus nombreuses que les vivantes (7). Quelques-unes vivent dans l'intérieur des pierres (8).

Les Mactres (Mactra, L.)

Se distinguent parmi les coquilles de cette famille, parce que leur ligament est interne et logé de part et d'autre dans une fossette triangulaire, comme dans les Huîtres; elles ont toutes un pied comprimé propre à ramper.

Dans

Les Mactres proprement dites, (Mactra. Lam.)

Le ligament est accompagné à la valve gauche, en avant et en arrière, d'une lame saillante qui pénètre entre deux lames de la valve opposée. Tout près du

(1) Ven. scripta, Chemn. VII, 400, 422.

(4) Ven. déflorata, Chemn. VI, 1x, 79-82.

(6) Voyez l'Encycl. méthod que, vers, pl. 250, fig. 1, 4, 5, 6.

⁽²⁾ Ven. tegerina, Chemn. VII, 57, 590; Ven. punctata, ib. 597. (5) Venus pectinata, Chemn. VII, 59, 419. Le genre Arthemis, d'Oken.

⁽⁵⁾ Venus lapicida, Chemn. X, 172, 1664, et les Rupellaires de Fleuriau de Bellevue; Venus perforans, Montag. Test. Brit. pl. 111, f. 6; - Donax irus? Chemin. VI,

⁽⁷⁾ Corb. Gallica, Complanata, Ombonella, Desh. coq. foss. des env. de Paris, t. 1, pl. 7, 8 et 9. (8) Venus monstrosa, Chemn. VII. 42, 445-6.

ligament vers la lunule est de part et d'autre une petite lame en chevron. Les tubes sont réunis et courts (1).

Nous en avons quelques-unes sur nos côtes.

Dans les Lavienons, les lames latérales sont presque effacées; on ne voit qu'une petite dent près du ligament interne, et on observe en outre un petit ligament extérieur; le côté postérieur de la coquille est le plus court. Les valves bâillent un peu. Les tubes sont séparés et fort longs, comme dans les Tellines.

Nous en avons une sur nos côtes (Chemn. VI, 111, 21, sous le nom de Mya hispanica), qui vit à plusieurs pouces sous la vase (2).

La cinquième familles des Acéphales testacés, ou

Les Enfernés (3),

A le manteau ouvert par le bout antérieur, ou vers son milieu seulement, pour le passage du pied, et prolongé de l'autre bout en tube double qui sort de la coquille, laquelle est toujours bâillante par ses extrémités. Ils vivent presque tous enfoncés dans le sable, dans la vase, ou dans du bois.

Les Myes (Mya. L.)

N'ont que deux valves à leur coquille oblongue, dont la charnière varie. Le double tube forme un cylindre charnu; le pied est comprimé; les formes de la charnière ont donné à Daudin, à Lamarck, etc., les subdivisions suivantes (4), dont les trois premières ont le ligament interne.

Les Lutraires (Lutraria. Lam.)

Ont, comme les Mactres, un ligament inséré de part et d'autre, dans une large fossette triangulaire de chaque valve, et en avant de cette fossette une petite dent en chevron; mais les lames latérales manquent; les valves, très bâillantes surtout au bout postérieur par lequel sort le gros double tube charnu de la respiration et de l'anus, les ramènent dans cette famille. Le pied qui sort à l'opposite, est petit et comprimé.

(1) Le genre Mactra de Gmel. peut rester tel qu'il est, quand on en a retiré les Lavignons et les Lutraires; mais les espèces sont loin d'être bien distinguées. Ajoutez Mya australis, Chemn. VI, III, 19, 20.

Les Enycines, Lam. sont voisines des Mactres et assez mal caractérisées. Voyez Ann. du mus. IX, xxxi, et Deshayes, coq. foss. I, vi; une partie rentrera peut-être dans les Crassatelles. Les Amphidesmes de Lamarck, ou les Ligules de Montagu, paraissent voisines des Mactres, mais elles sont trop mal connues pour qu'on puisse leur assigner des caractères distinctifs.

(2) Gmel. l'a nommée mal à propos Mactra piperata.

Ajoutez Mactra papyracea, Chemn. VI, xxiii, 251; — M. complanata, id. xxiv, 258;

- Mya nicobarica, id. 111, 17, 18.

- (5) De Blainville, de cette famille en fait deux: ses Pyloridées et ses Adesmacées. Les dernières comprennent les *Pholades*, les *Tarets* et les *Fistulanes*; les premières tous les autres, et même l'Arrosoir.

Nous devons remarquer au reste que l'on a établi dans cette famille et dans la précédente, un assez grand nombre de genres trop peu caractérisés pour que nous ayons cru

devoir les adopter.

(4) N. B. La moitié des Mya de Gmel. n'appartiennent ni à ce genre ni même à cette famille; mais aux Vulselles, aux Mulètes, aux Mactres, etc.

On en trouve dans le sable des embouchures de nos fleuves (1).

Les Myes proprement dites (Mya. Lam.)

Ont à une valve, une lame qui fait saillie dans l'autre valve, et dans celle-ci une fossette. Le ligament va de cette fossette à cette lame.

Nous en avons quelques-unes le long de nos côtes dans le sable (2).

On doit rapprocher de ces Myes

Les Anatines, Lam.

Qui ont à chaque valve une petite lame saillante en dedans, et le ligament allant de l'une à l'autre.

On en connaît une oblongue, excessivement mince, dont les valves sont soutenues par une arête intérieure (3); et une autre de forme plus carrée, qui n'a point cette arête (4).

Dans les Solémyes, Lam., le ligament se montre au dehors de la coquille. Une partie reste attachée dans un cuilleron horizontal, intérieur de chaque valve. Il n'v a point d'autre dent cardinale; un épiderme épais dépasse les bords de la coquille.

Il y en a une espèce dans la Méditerranée (Tellina togata), Poli, II, xv. 20 (5).

Les Glycymères (Glycymeris. Lam. Cyrtodaire. Daud.)

N'ont à leur charnière ni dents, ni lames, ni sossettes, mais un simple renflement calleux, derrière lequel est un ligament extérieur. Leur animal ressemble à celui des Myes.

L'espèce la plus connue (Mya Siliqua, L., Chemn. XI, 195, f. 194), vient de la mer glaciale.

Les Panopes (Panopea, Mesnard, Lagr.)

Ont en avant du renslement calleux des précédentes une forte dent, immédiatement sous le sommet, qui croise avec une dent pareille de la valve opposée; caractère qui les rapproche des Solens. On en connaît une grande espèce; des collines du pied de l'Apennin, où elle est si bien conservée qu'on l'a crue quelquefois tirée de la mer (6).

Peut-être pourrait-on en séparer une autre espèce fossile, qui serme presque entièrement au bout antérieur (7).

⁽¹⁾ Mactra lutraria, List. 415, 259; Chemn. VI, xxiv, 240, 241; — Mya oblonga, id. ib. II, 12; — Acosta, Conch. brit. XVII, 4; Gualt. 90, A, fig. min. (2) Mya truncala, L. Chemn. VI, 1, 1, 2; — M. arenaria, ib. 5, 4. (3) Solen anatinus, Chemn. VI, v1, 46-48.

⁽⁴⁾ Encycl. 250, 6, sous le nom de Corbule; - An. hispidula, Nob. an. s. vert. Egypt. coq. pl. vii, f. 8. Je pense que les Runcoles, Fleuriau de Bellev. (Voy. Roissy, VI, 440), doivent être voisines de ce sous-genre. Elles vivent dans l'intérieur des pierres, comme les Pétricoles, les Pholades, etc.

⁽⁵⁾ La Nouvelle-Hollande en fournit une autre espèce (Sol. australis, Lam.) (6) Mya glycimeris, L. Chemn. VI, III. Une espèce très voisine, mais un peu plus courte, habite la Méditerranée. Il y en a une autre fossile, près de Bordeaux.

⁽⁷⁾ Panope de Faujas, Mesnard-Lagr. Ann. du Mus. IX, xn. C'est dans ce voisinage que doivent venir sans doute les Saxicaves de Fleurian de Bellevue; petites coquilles creusant l'intérieur des pierres. Vid. Roissy, VI, 441.

On peut mettre à la suite de ces diverses modifications des Myes,

Les Pandores, Brug.

Qui ont une valve beaucoup plus plate que l'autre; un ligament intérieur, placé en travers, accompagné en avant d'une dent saillante de la valve plate. Le côté postérieur de la coquille est alongé. L'animal rentre plus complètement dans sa coquille que les précédents, et ses valves ferment mieux, mais il a les mêmes mœurs.

On n'en connaît bien qu'une espèce; de nos mers (1).

Ici viennent encore se grouper quelques petits genres singuliers.

Les Byssomies, Cuv.

Dont les coquilles, oblongues et sans dent marquée, ont l'ouverture pour le pied à peu près dans le milieu de leurs bords, et vis-à-vis des sommets.

Ils pénètrent aussi dans les pierres, les coraux.

On en a un très nombreux dans la mer du Nord, qui est pourvu d'un byssus (2).

Les HIATELLES (HIATELLA, Daud.)

Ont la coquille bâillante, pour le passage du pied, vers le milieu de ses bords, comme les précédents; mais leur dent de la charnière est un peu plus marquée. Leur coquille a souvent en arrière des rangées d'épines saillantes.

Elles se tiennent dans le sable, les Zoophytes, etc.

La mer du Nord en possède une petite (5).

Les Solens (Solen, L.)

Ont aussi la coquille seulement bivalve, oblongue ou alongée, mais leur charnière est toujours pourvue de dents saillantes et bien prononcées, et leur ligament toujours extérieur.

Les Solens proprement dits (Solen. Cuv.) vulgairement manches de couteau.

Ont la coquille en cylindre alongé, et deux ou trois dents à chaque valve, vers l'extrémité antérieure par où sort le pied. Celui-ci est conique et sert à l'animal à s'enfoncer dans le sable qu'il creuse avec assez de vitesse quand il aperçoit du danger.

Nous en avons plusieurs le long de nos côtes (4).

(1) Tellina inæquivalvis, Chemn. VI, x1, 106, et pour l'animal, Poli. II, xv, 7.

(4) Solon vagina, Chemn. VI, 1v, 26-28; — S. siliqua, ib. 29; — S. ensis, ib. 50; — S. maximus, ib. v, 55; — S. cultellus, ib. 57.

⁽²⁾ Mytilus pholadis, Müll. Zool. Dan. LXXXVII, 1, 2, 3, ou Mya byssifera, Fabr. Grënl. (3) Solen minutus, L. Chemn. VI, vI, 31, 52, ou Mya arctica, Fabric. Groënl. qui paraît le même que l'Hiat. à une fente, Bosc coq. III, xXI, 1; — l'Hiat. à deux fentes, id. ib. 2.

On pourrait distinguer les espèces où les dents se rapprochent du milieu;

les uns ont encore la coquille longue et étroite (1);

D'autres l'ont plus large et plus courte; leur pied est très gros. Nous en avons de ceux-ci dans la Méditerranée (2).

Dans

Les Sanguinolaires, (Sanguinolaria. Lam.)

La charnière est à peu près comme dans les Solens larges, et de deux dents au milieu de chaque valve; mais les valves ovales se rapprochent beaucoup plus à leurs deux bouts, où elles ne font que bâiller, comme dans certaines Mactres (5).

Les Psammobies (Psammobia, Lam.)

Diffèrent des Sanguinolaires, parce qu'elles n'ont qu'une dent sur une valve au milieu, qui pénètre entre deux de la valve opposée (4).

Les Psammothées (Psammothea. Lam.)

Sont indiquées comme n'ayant à chaque valve qu'une seule dent, mais d'ailleurs semblables aux Psammobies (5).

Les Pholades ou Dails (Pholas, L.)

Ont deux valves principales larges et bombées du côté de la bouche, se rétrécissant et s'alongeant du côté opposé, et laissant à chaque bout une grande ouverture oblique; leur charnière a, comme celle des Myes proprement dites, une lame saillante d'une valve dans l'autre, et un ligament intérieur allant de cette lame à une fossette correspondante. Leur manteau se réfléchit en dehors sur la charnière et y contient une et quelquefois deux ou trois pièces calcaires surnuméraires. Le pied sort par l'ouverture du côté de la bouche qui est la plus large, et du bout opposé sortent les deux tubes réunis et susceptibles de se beaucoup dilater en tout sens.

Les Pholades habitent des conduits qu'elles se pratiquent les unes dans la vase, les autres dans l'intérieur des pierres, comme les Lithodomes, les

Pétricoles, etc.

On les recherche à cause de leur goût agréable.

Nous en avons quelques espèces sur nos côtes, tel est le Dail commun Pholas dactylus, L.), Chemn. VIII, ci, 859 (6).

(1) Solen legumen, Chemn. VI, v, 52-54.

(5) Solen sanguilonentus, Chemn. VI, vII, 56; — S. roseus, ib. 55.
(4) Tellina gari, Linn. Poli, 15, 25; — Solen. vespertinus, Chemn. VI, 7, 59; — Psammobia maculosa, Lam. Égypt. Coq. pl. 8, fig. 1; Psamm. elongata; Lam. Égypt. pl.

8, fig. 2.

(5) Psammothea violacea, Lam. etc. N. B. De Blainville réunit ces deux genres en celui qu'il nomme Psammocole. Au total, ils différent bien peu des Sanguinolaires. On doit observer avec beaucoup de précaution la

coquille parce que le plus souvent leurs dents sont cassées.
(6) Ajoutez Phol. orientalis, ib. 860, qui n'est peut-être qu'une variété de Dactylus; — Phol. costata, ib. 865; — Ph. crispata, id. cu, 872-874; — Phol. pusilla, ib. 867-71; — Phol. striata, ib. 864-66.

⁽²⁾ Solen strigilatus, Chemn. VI, vi, 41-45; — S. radiatus, id. v, 58-40; — S. minimus, ib. 51; — S. coarctatus, vi, 45; — S. vespertinus, id. vi, 60. Ces deux divisions sont devenues le genre Solecuate, de Blainville.

Les TARETS (TEREDO, L.)

Ont le manteau prolongé en un tuyau beaucoup plus long que leurs deux petites valves rhomboïdales, et terminé par deux tubes courts, dont la base est garnie de chaque côté d'une palette pierreuse et mobile. Ces Acéphales pénètrent tout jeunes, et s'établissent à demeure dans l'intérieur des bois plongés sous l'eau, tels que pieux, quilles de navires, etc., et les détruisent en les criblant de toute part. On croit que pour s'enfoncer à mesure qu'il grandit, le Taret creuse ces bois à l'aide de ses valves; mais ses tubes restent vers l'ouverture par où il est entré, et où il amène l'eau et les aliments par le mouvement de ses palettes. Le canal où il se tient est tapissé d'une croûte calcaire qu'il a transsudée, et qui lui forme encore une sorte de coquille tubuleuse. Ces animaux sont très nuisibles dans les ports de mer.

L'espèce commune (*Teredo navalis*, L.) apportée, dit-on, de la Zone-Torride, a menacé plus d'une fois la Hollande de sa destruction, en ruinant ses digues. Elle est longue de six pouces et plus, et a des palettes simples.

Les pays chauds en produisent de plus grands, dont les palettes sont articulées et ciliées. On doit les remarquer à cause de l'analogie qu'elles établissent avec les Cirrhopodes. Tel est le *Teredo palmulatus*, Lam., Adans., Ac. des sc., 1759, pl. 9, fig. 12 (les Palettes).

On a distingué des Tarets,

Les FISTULANES, (FISTULANA. Brug.)

Dont le tube extérieur est entièrement fermé par le gros bout, et ressemble plus ou moins à une bouteille ou à une massue; on l'observe tantôt enfoncé dans des bois ou des fruits qui apparemment avaient été plongés sous l'eau, tantôt simplement enveloppé dans le sable. L'animal a d'ailleurs deux petites valves et deux palettes comme les Tarets. Il ne nous en vient de frais que des mers des Indes; mais nos couches en recèlent de fossiles (1).

On doit en rapprocher

Les Gastrochènes (Gastrochæna, Spengler.)

Dont les coquilles manquent de dents, et dont les bords, très écartés en avant, y laissent une grande ouverture oblique, vis-à-vis de laquelle le manteau a un petit trou pour le passage du pied. Le double tube qui rentre entièrement dans la coquille est susceptible de beaucoup d'alongement.

Il paraît constant qu'elles ont un tube calcaire (2).

⁽¹⁾ Teredo clava, Gmel. Spengl. Naturforsch. XIII, et 1, coq. Encycl. méthod. vers, pl. clxvu, f, 6-16. C'est le Fistulana gregata, Lamarck; — Teredo utriculus, Gm. Naturf. X, 1, 10, probablement le même que Fistulana lagenula, Lam. Encycl. méth. I, c, f. 25; — Fistulana clava, Lam. ib. 17-22.

Ii est probable que le *Pholas teredula*, Pall. nov. act. Petrop. II, vi, est aussi une Fistulane.

⁽²⁾ Turton, Deshayes et Audouin ont observé ce tube.

Les unes ont, comme les Moules, les sommets à l'angle antérieur (1); d'autres les ont plus rapprochés du milieu (2).

Elles vivent dans l'intérieur des Madrépores, qu'elles percent.

On a reconnu parmi les fossiles deux genre d'Acéphales munis de tuyaux, comme les Tarets, mais dont le premier,

Les Térédines (Teredina, Lam.)

A un petit cuilleron en dedans de chacune de ses valves et une petite pièce libre en forme d'écusson à la charnière (3).

L'autre,

Les Clavagelles (Clavagella, Lam.)

A une de ses valves saisie par le tube qui laisse néanmoins l'autre libre (4).

Il s'en trouve une espèce vivante, qui se tient dans les Madrepores des mers de Sicile et qui a été décrite par Audouin.

Quelques-uns croient aussi pouvoir placer dans cette famille

Les Arrosoirs (Aspergillum),

Dont la coquille est formée d'un tube en cône alongé, fermé au bout le plus large par un disque percé d'un grand nombre de petits trous tubuleux; les petits tubes de la rangée extérieure, plus longs, forment autour de ce disque comme une corolle. Le motif pour les rapprocher des Acéphales à tuyaux, c'est que l'on voit sur un endroit du cône, une double saillie qui ressemble réellement à deux valves d'Acéphales, qui y seraient enchâssées. Plus anciennement, les rapports de ces petits tubes avec ceux qui enveloppent les tentacules de certaines Térébelles, avaient fait supposer que cet animal appartenait aux Annélides.

L'espèce la plus connue, l'Arrosoir de Java, Martini, Conch. I, pl. 1, f. 7, est longue de sept ou huit pouces (5).

(5) Aj. l'Arrosoir à manchettes. Sav. Ég. coq. pl. xiv, f. 9.

⁽¹⁾ Pholas hians, Chemn. X, CLXXII, 1678, 1679.

⁽²⁾ Id. 1681, espèce très différente de la précédente, que Chemn. n'a pas assez distinguée.

⁽⁵⁾ Teredina personata. Lam. et Desh. foss. de Paris, I. pl. 1, f. 25-28.
(4) Cl. echinata., Lam. An. du Mus. XII, XLII, 19. Cl. coronata, Desh. foss. par. I. v. 15, 16.

DEUXIÈME ORDRE DES ACÉPHALES.

LES ACÉPHALES SANS COQUILLES (1)

Sont en très petit nombre et s'éloignent assez des Acéphales ordinaires pour que l'on pût en faire une classe distincte si on le jugeait convenable. Leur branchies prennent des formes diverses, mais ne sont jamais divisées en quatre feuillets; la coquille est remplacée par une substance cartilagineuse, quelquefois si mince qu'elle est flexible comme une membrane.

Nous en faisons deux familles; la première comprend les genres dont les individus sont isolés et sans connexion organique les uns avec les autres, quoiqu'ils vivent souvent en so-

ciété.

Les Biphores, Brug. (Thalia, Brown. Salpa et Dagysa, Gm.)

Ont le manteau et son enveloppe cartilagineuse ovales ou cylindriques, et ouverts aux deux bouts. Du côté de l'anus, l'ouverture est transverse, large et munie d'une valvule qui permet seulement l'entrée de l'eau, et non pas sa sortie; du côté de la bouche, elle est simplement tubuleuse. Des bandes musculaires embrassent le manteau et contractent le corps. L'animal se meut en faisant entrer de l'eau par l'ouverture postérieure, qui a une valvule, et en la faisant sortir par celle du côté de la bouche, en sorte qu'il est toujours poussé en arrière, ce qui a fait prendre, par quelques naturalistes, son ouverture postérieure pour sa véritable bouche (2). Il nage aussi généralement le dos en bas. Ses branchies forment un seul tube ou ruban muni de vaisseaux réguliers, placé en écharpe dans le milieu de la cavité tubuleuse du manteau, en sorte que l'eau le frappe sans cesse en traversant cette cavité (3). Le cœur, les viscères et le foie sont pelotonnés près de la bouche et du côté du dos; mais la position de l'ovaire varie. Le manteau et son enveloppe brillent au soleil des couleurs de l'iris, et sont

(5) Quelques auteurs disent que ce tube est percé aux deux bouts, et que l'eau le traverse; c'est ce dont j'ai cherché inutilement à m'assurer.

⁽¹⁾ C'est ce que de Blainville a nommé depuis Acéphalophores hétérobranches. Quant à Lamarck, il en fait une classe à part qu'il nomme Tuniciers, et qu'il place entre ses Radiaires et ses Vers; mais ces animaux ayant un cerveau, des nerfs, un cœur, des vaisseaux, un foie, etc., cette collocation est inadmissible.

⁽²⁾ C'est ce qui est arrivé encore à de Chamisso, dans sa Diss. des Salpa. Berlin, 1819, et à d'autres d'après lui; mais il est évident que de ce qu'un animal nage le dos en bas et la tête en arrière, ce n'est pas une raison pour changer les dénominations de ces parties. C'est ainsi que l'on s'est mépris sur l'organisation des Ptérotrachées, parce qu'elles nagent toujours le dos en bas; ce qui arrive du reste à une infinité de Gastéropodes avec ou sans coquille.

si transparents, que l'on voit au travers toute l'anatomie de l'animal : dans beaucoup d'espèces ils ont des tubercules perforés. On a vu quelquesois l'animal sortir de son enveloppe sans paraître souffrir. Ce que les Biphores offrent de plus curieux, c'est que pendant long-temps ils restent unis ensemble, comme ils l'étaient dans l'ovaire, et nagent ainsi en longues chaînes, où les individus sont disposés en différents ordres, mais toujours selon le même dans chaque espèce.

De Chamisso assure avoir constaté un fait beaucoup plus singulier encore, c'est que les individus qui sont sortis ainsi d'un ovaire multiple n'en ont point de pareil, mais produisent seulement des individus isolés et assez différents pour la forme, qui, eux, donnent des ovaires pareils à celui dont est sortie leur mère, en sorte qu'il y aurait alternativement une génération peu nombreuse d'individus isolés, et une génération nombreuse d'individus aggrégés, et que ces deux générations alternantes ne se ressembleraient pas (1).

Il est certain que l'on observe dans quelques espèces, de petits individus adhérents dans l'intérieur des grands par une sorte de petit suçoir particulier et d'une forme différente de ceux qui les contiennent (2).

On trouve de ces animaux en abondance dans la Méditerranée et les parties chaudes de l'Océan; ils sont souvent doués de phosphorescence.

Les Thalia, Brown, ont une petite crête ou nageoire verticale vers le bout postérieur du dos (5).

Parmi les Salpa proprement dits, les uns ont, dans l'épaisseur du manteau, au dessus de la masse des viscères, une plaque gélatineuse, de couleur foncée. qui pourrait être un vestige de coquille (4).

D'autres n'y ont qu'une simple proéminence de la même substance que le reste du manteau, mais plus épaisse (5).

D'autres n'ont ni plaque ni proéminence, mais leur manteau est prolongé de quelques pointes, et parmi ceux-là,

Il y en a qui ont une pointe à chaque extrémité (6).

D'autres en ont à l'extrémité la plus voisine de la bouche (7), deux trois et et même davantage (8).

Quelques-unes n'en ont qu'une à cette même extrémité (9).

(1) Chamisso, loc. cit. 1, p. 4. (2) Voyez mon Mém. sur les Biphores, fig. 11.

(5) Holothuria Thalia, Gm. Br. Jam. xLm, 5; H. caudata, ib. 4; - H. denudata, Encyle. method. vers, LXXXVIII; - Salpa cristata, Cuv. Ann. du Mus. IV, LXVIII, 1, représenté sous le nom de Dagysa, Home Lect. on comp. anat. II, LXIII; - Salpa pinnata, Forsk. xxxv, B.

(4) Salpa scutigera, Cuv. Ann. du Mus. IV, LXVIII, 4, 5, probablement le même que

le Salpa gibba, Bosc vers, II, xx, 5.

- (5) Salpa Tilesii, Cuv. loc. cit. 5; S. punctata, Forsk. xxv, C.; S. pelagica, Bose loc. cit. 4; - S. infundibuliformis, Quoy et Gaym. Voyage de Freye. Zool. 74,
- (6) Salpa maxima, Forsk. xxxv, A.; S. fusiformis, Cuv. loc. cit. 10, peut-être le même que Forsk, xxxvi; — S. mucronata, ib. D.; — S. aspera, Chamisso, f. iv.; — S. runcinata, id. f. V, G. H. I. Mais selon l'auteur c'est la génération aggrégée d'une espèce dont l'autre génération est cylindrique.

(7) Salpa democratica, Forsk. xxxvi, G.; — S. longicauda, Quoy et Gaym. Voyage de Freye. pl. 75, f. 8; - S. costata, ib. f. 2.

(8) S. tricuspis, ib. f. 6; — S. Spinosa, Otto. Nov. act. nat. Cur. pl. xtu, f. 1.
(9) Holothuria zonaria, Gm. Pall. Spic. X, 1, 17; — Thalia lingulata, Blumenb. Abb. 50.

Le plus grand nombre est simplement ovale ou cylindrique (1).

Les Ascidies (Ascidia, Lin.) Thetyon des Anciens,

Ont le manteau et son enveloppe cartilagineuse, qui est souvent très épaisse, en forme de sacs, fermés de toute part, excepté à deux orifices qui répondent aux deux tubes de plusieurs Bivalves, et dont l'un sert de passage à l'eau, et l'autre d'issue aux excréments. Leurs branchies forment un grand sac, au fond duquel est la bouche, et pres de cette bouche est la masse des viscères. L'enveloppe est beaucoup plus ample que le manteau proprement dit. Celui-ci est fibreux et vasculaire; on y voit un des ganglions entre les deux tubes. Ces animaux se fixent aux rochers et aux autres corps, et sont privés de toute locomotion; leur principal signe de vie consiste dans l'absorption et l'évacuation de l'eau par un de leurs orifices; ils la lancent assez loin quand on les inquiète. On en trouve en grand nombre dans toutes les mers, et il y en a que l'on mange (2).

Quelques espèces sont remarquables par le long pédoncule qui les supporte (5).

La deuxième famille des Acéphales sans coquille,

Les Aggrégés,

Comprend des animaux plus ou moins analogues aux Ascidies, mais réunis en une masse commune, de sorte qu'ils pa-

(1) Salpa octofora, Cuv. loc. cit. 7; peut-être le même que les petits Dagysa, Home loc. cit. LXXIII, 1; — S. africana, Forsk. XXXVI, C.; — S. fasciata, ib. D.; — S. confederata, ib. A.; peut-être le même que S. gibba, Bosc loc. cit. 1, 2, 5; — S. polycratica, ib. F.; — S. cylindrica, Cuv. loc. cit. 8 et 9; — Dagysa strumosa, Home I. c. LXXI, 1; — S. ferruginea, Chamiss. X; — S. cæralescens, id, IX; — S. vaginata, id. VII; et plusieurs autres.

(2) Tout le genre Ascidia de Gm. auquel il faut ajouter l'Asc. gelatina, Zool. dan. xlin; — l'Asc. pyriformis, ib. clv1, — le Salpa sipho, Forsk. xlii1, C.; — l'Ascidia microcosmus, Redi., opusc. III, Planc. app. VII, le même que l'Asc. sulcata, Coqueber Bullet. des Sc. avr. 1797, I, 1; — l'Asc. glandiformis, Coqueb. ib. — N. B. Que l'Ascidia canica, Nüll. Zool. dan. Lv., Asc. intestinalis, Bohatsch. X, 4; peut-être même Asc. patula, Nüll. Lxv, et A. corrugata, id. lxxx, 2, ne paraissent qu'une espèce. Il y a aussi quelques interversions de synonymie, et en général, les espèces sont loin d'être encore bien déterminées.

Savigny, d'après ses observations et les miennes, a essayé de subdiviser les Ascidies en plusieurs sous-genres (dans la deuxième partie de ses Mém. sur les An. sans vert. Paris, 1816), tels que

Les Cynthies dont le corps est sessile et le sac branchial plissé longitudinalement; leur test est coriace;

Les Phallusies qui diffèrent des précédentes parce que leur sac branchial n'est pas plissé; leur test est gélatineux;

Les CLAVELLINES qui ont le sac branchial sans plis, ne pénétrant pas jusqu'au fond de l'enveloppe, et dont le corps est porté sur un pédoncule; leur test est gélatineux;

Les Boltenies dont le corps est pédiculé et l'enveloppe coriace.

Il prend aussi en considération le nombre et la forme des tentacules qui entourent in-

Il prend aussi en considération le nombre et la forme des tentacules qui entourent intérieurement l'orifice branchial; mais ces caractères, en partie anatomiques, ne peuvent être encore appliqués avec sûreté à un grand nombre d'espèces.

Makleay (Trans. Lin. XIV, 5e part.), en établit encore deux autres, Cystingia et Denprodoa, fondés sur des caractères de même nature.

(5) Ascidia pedunculata, Edw. 556; et Asc. clavata ou Vorticella boltenii. Gm.

raissent communiquer organiquement ensemble, et que sous ce rapport ils sembleraient lier les Mollusques aux Zoophytes; mais ce qui, indépendamment de leur organisation propre, s'oppose à cette idée, c'est que, d'après les observations d'Audouin et de Milne-Edwards, les individus vivent et nagent d'abord séparés, et ne se réunissent qu'à une certaine époque de leur vie.

Leurs branchies forment, comme dans les Ascidies, un grand sac que les aliments doivent traverser avant d'arriver à la bouche; leur principal ganglion est de même entre la bouche et l'anus; la disposition des viscères et de l'ovaire est à peu près semblable (1).

Néanmoins les uns ont, comme les Biphores, une ouverture

à chaque extrémité.

Tels sont

Les Botrylles (Botryllus, Gærtn.)

Qui sont de forme ovale, fixés sur divers corps et réunis à dix ou douze comme des rayons d'une étoile; les orifices branchiaux sont aux extrémités extérieures des rayons, et les anus aboutissent à une cavité commune qui est au centre de l'étoile. Quand on irrite un orifice, un animal seul se contracte; si on irrite le centre, ils se contractent tous. Ces très petits animaux s'attachent sur certaines Ascidies, sur quelques Fucus, etc. (2).

Dans certaines espèces, trois ou quatre étoiles paraissent empilées l'une sur l'autre (5).

Les Pyrosomes (Pyrosoma, Péron.)

Sont réunis, en très grand nombre, pour former un grand cylindre creux, ouvert par un bout, fermé par l'autre, qui nage dans la mer par les contractions et les dilatations combinées de tous les animaux particuliers qui le composent. Ceux-ci se terminent en pointe à l'extérieur, en sorte que tout le dehors du tube est hérissé; les orifices branchiaux sont percés près de ces pointes, et les anus donnent dans la cavité intérieure du tube. Ainsi l'on pourrait comparer un Pyrosome à un grand nombre d'étoiles de Botrylles enfilées les unes à la suite des autres, mais dont l'ensemble serait mobile (4).

⁽¹⁾ C'est Savigny qui a fait connaître récemment l'organisation singulière de toute cette famille que l'on confondait autrefois avec les Zoophytes proprement dits. En même temps, Desmarets et Lesueur faisaient connaître la structure particulière des Botrylles et des Pyrosomes. Voyez l'excellent travail de Savigny, dans ses Mémoires sur les animaux sans vertèbres, deuxième partie, premier fascicule.

⁽²⁾ Voyez Desmarets et Lesueur, Bullet. des Sc. mai 1815; — Botryllus stellatus. Gærtner, on Alcyonium Schlosseri, Gm.; Pall. Spicil, Zool. X, 1v, 1-5.

⁽⁵⁾ Botryllus conglomeratum, Gærtn. ou Alcyonium conglomeratum, Gm.; Pall. Spic. 2001. X, v, 1-5.

⁽⁴⁾ L'oyez Desmarets et Lesneur, loc. cit.

La Méditerranée et l'Océan en produisent de grandes espèces, dont les animaux sont disposés peu régulièrement. Elles brillent pendant la nuit de tout l'éclat du phosphore (1).

On en connaît aussi une petite, où les animaux sont rangés par anneaux très

réguliers (2).

Les autres de ces Mollusques aggrégés ont, comme les Ascidies ordinaires. l'anus et l'orifice branchial rapprochés vers la même extrémité. Tous ceux qu'on connaît sont fixés, et on les avait jusqu'ici confondus avec les Alcyons. La masse des viscères de chaque individu est plus ou moins prolongée dans la masse cartilagineuse ou gélatineuse commune, plus ou moins rétrécie ou dilatée en certains points; mais chaque orifice représente toujours à la surface une petite étoile à six rayons.

Nous les réunissons sous le nom de

POLYCLINUM (5).

Les uns s'étendent sur les corps comme des croûtes charnues (4).

D'autres s'élèvent en masse conique ou globuleuse (5),

Ou s'étalent en disque comparable à une fleur ou à une Actinie (6), ou s'alongent en branches cylindriques, portées par des pédicules plus minces, etc. (7), ou se groupent parallèlement en cylindres (8).

Il paraît même d'après des observations récentes que les Eschares rangées jusqu'à présent parmi les Polypiers, appartiennent à des Mollusques de cette

famille (9).

CINQUIÈME CLASSE DES MOLLUSQUES.

LES MOLLUSQUES BRACHIOPODES (10),

Ont, comme les Acéphales, un manteau à deux lobes, et ce manteau est toujours ouvert; au lieu de pied ils ont deux bras

Plusieurs des Polyclinum et des Aplidium de Sav.
 Pyrosoma atlanticum, Péron, Ann. du Mus. IV, lxxII; — le Pyrosome géant,
 Desmarets et Lesueur, Bull. des Sc. mai 1815, pl. 1, f. 1.
 Le Pyrosome élégant, Lesueur, Bull. des Sc. juin 1815, pl. v, f. 2.
 C'est d'après le nombre des étranglements, c'est-à-dire le plus ou moins de sépara-

tion de la branchie, de l'estomac et de l'ovaire, que Savigny a formé ses genres Poly-clinum, Aplidium, Didemnum, Eucælium, Diazona, Sigillina, etc. qu'il ne nous paraît pas nécessaire de conserver. Ici doivent encore venir l'Alcyonium ficus, Gm.; le Distomus variolosus, Gærtn. ou Alcyonium ascidioides, Gm. Pall. Spic. Zool. X, IV, 7.

(5) Les Eucœlium, Sav.; les Distomus sont disposés de même.

(6) Le genre Diazona, Sav. composé d'une belle et grande espèce de couleur pourprée, découverte près d'Ivice par Delaroche.

(7) Le genre Sigillina, Sav.; dont les branches cylindriques ont souvent un pied de long, et les animaux, minces comme des fils, trois à quatre pouces.

(8) Le genre Synicum, Lam.

(9) Audouin et Milne Edwards d'un côté, etde Blainville de l'autre, viennent de constater

ce fait, que les observations de Spallanzani semblaient déjà annoncer.
(10) De Blainville a donné à mes Brachiopodes, le nom de Palliobranches, et il en fait un ordre dans sa classe des Acéphalophores.

charnus, et garnis de nombreux filaments, qu'ils peuvent étendre hors de la coquille et y retirer ; la bouche est entre les bases des bras. On ne connaît pas bien leurs organes de la génération ni leur système nerveux.

Tous les Branchiopodes sont revêtus de coquilles bivalves, fixés, et dépourvus de locomotion. L'on n'en connaît que

trois genres :

Les Lingules (Lingula, Brug.)

Ont deux valves égales, assez plates, oblongues, ayant les sommets au bout d'un des côtés étroits, baillantes par le bout opposé, et attachées entre les deux sommets à un pédicule charnu, qui les suspend aux rochers: leurs bras se roulent en spirale pour rentrer dans la coquille. Il paraît que leurs branchies consistent en petits feuillets, rangés tout autour de chaque lobe du manteau, à sa face interne.

On n'en connaît qu'une, de la mer des Indes (Lingula anatina, Cuv. Ann. du Mus. I, vi, Séb. III, xvi, 4), à valves minces, cornées et verdâtres (1).

Les Térébratules (Terebratula, Brug.)

Ont deux valves inégales, jointes par une charnière; le sommet de l'une, plus saillant que l'autre, est percé pour laisser passer un pédicule charnu, qui attache la coquille aux rochers, aux Madrépores, à d'autres coquilles, etc. On remarque à l'intérieur une petite charpente osseuse, quelquefois assez compliquée, composée de deux branches qui s'articulent à la valve non percée et qui supportent deux bras bordés tout autour de longues franges serrées, entre lesquelles est, du côté de la grande valve, un troisième lambeau simplement membraneux, beaucoup plus long, ordinairement roulé en spirale, et bordé comme les bras de nombreuses franges fines et serrées. La bouche est une petite fente verticale entre ces trois grandes productions. Le corps principal de l'animal, situé vers la charnière, contient les muscles nombreux qui vont d'une valve à l'autre, et entre eux les viscères qui n'occupent qu'un bien petit espace. Les ovaires paraissent deux productions ramifiées, adhérentes aux parois de chaque valve. Je n'ai pu encore m'assurer exactement de la position des branchies.

On trouve une quantité innombrable de Térébratules à l'état fossile, ou pétrifiées dans certaines couches secondaires d'ancienne formation (2). Les

espèces sont moins nombreuses dans la mer actuelle (3).

⁽¹⁾ Linn. qui n'en connaissait qu'une valve, l'appela Patella unguis. Solander et Chemnitz qui surent qu'elle a deux valves, lui donnérent l'un le nom de Mytilus lingua, l'autre celui de Pinna unguis. Bruguières connut son pédicule, et en fit en conséquence un genre sous le nom de Lingule, Encycl. méth. vers, pl. 250. Ce qui est singulier, c'est que personne n'avait remarqué avant nous que Séba, loc. cit. la représente très bien avec son pédicule.

⁽²⁾ Defrance en a distingué plus de deux cents. (3) Anomia scobinata, Gualt. 96, A.; — An. aurita, id. ib. B; — An. retusa; — An. truncata, Chemn. VIII, LXXVII, 711; — An. capensis, ib. 705; — An. pubescens, id. LXXVII, 702; — An. detruncata, ib. 705; — An. sanguinolenta, ib. 706, — An. vitrea, ib. 707, 709; — An. dorsata, ib. 710, 711; An. psittacea, ib. 715; — An. cranium, etc. Pour les espèces fossiles, voyez les pl. 259-246 des vers de l'Encycl. méthodique.

Il y en a à coquille plus large transversalement, ou plus longue dans le sens perpendiculaire à la charnière; à contour entier, ou échancré, ou tribolé ou à plusieurs lobes; il y en a même de triangulaires; leur surface peut être lisse, ou sillonnée en rayons, ou veinée; elles peuvent être épaisses, ou minces, et même transparentes. Dans plusieurs, au lieu d'un trou au sommet de la valve mince, il y a une échancrure, et cette échancrure est quelquefois formée en partie par deux pièces accessoires, etc. Il est probable que leurs animaux, lorsqu'on les connaîtra mieux, offriront des différences génériques:

Déjà on a reconnu dans

Les Spirifères, (Spirifer) Sowerby,

Deux grands cônes formés d'un filet en spirale, qui paraissent avoir été les supports de l'animal (1).

Dans

Les Thécidées, (Thecidea.) Def.

Le support semble s'être incorporé à la petite valve (2).

Les Orbicules (Orbicula, Cuv.)

Ont deux valves inégales, dont l'une, ronde et conique, ressemble, quand on la voit seule, à une coquille de Patelle; l'autre est plate et fixée aux rochers. L'animal (*Criopus*, Poli) a les bras ciliés et recourbés en spirale comme celui des Lingules.

Nos mers en produisent une petite espèce, Patella anomala. Müll. Zool. Dam. V, 2-6. Anomia turbinata. Poli. XXX, 15. Brett. Sowerb. trans. Linn. XIII, pl. xxvi, f. 1.

Les Discines, Lam., sont des Orbicules dont la valve inférieure est creusée d'une fente.

On a dû rapprocher des Orbicules,

Les Cranies, (Crania. Brug.)

Dont l'animal a aussi des bras ciliés, mais dont les coquilles ont intérieurement des impressions musculaires rondes et profondes, qui lui ont fait trouver quelque rapport avec une figure de tête de mort.

Il y en a une dans nos mers (Anomia craniolaris, Linn., ou Crania personata, Brett. Sowerby, Trans. lin. XIII, pl. xxvi, f. 5). Il y en a plusieurs parmi les fossiles, tels que Cr. antiqua, et les autres dont Hæninghaus a donné une belle monographie.

(1) Voyez sur ce genre la conchiol. minér. de Sowerby, et l'article Spirifère de Defrance. Dict. des Sc. nat. tom. L.

⁽²⁾ Thecid. méditerranea, Risso, Hist. nat. de la Fr. mérid. IV, f. 183;—Th. radiata, Fauj. mont. de Saint-Pierre, pl. xxvII, f. 8. Des observations plus précises me paraissent nécessaires avant de pouvoir placer les Magas de Sowerby, les Strigocéphales de Defrance, et quelques autres groupes voisins de ceux-là.

SIXIÈME CLASSE DES MOLLUSQUES.

LES MOLLUSQUES CIRRHOPODES (1), (LEPAS ET TRITON. Linn.)

Établissent, par plusieurs rapports, une sorte d'intermédiaire entre cet embranchement et celui des animaux articulés : Enveloppés d'un manteau et de pièces testacées qui se rapprochent souvent de ce que l'on voit dans plusieurs Acéphales, ils ont à la bouche des mâchoires latérales, et le long du ventre des filets nommés cirres, disposés par paires, composés d'une multitude de petites articulations ciliées, et représentant des sortes de pieds ou de nageoires comme celles qu'on voit sous la queue de plusieurs Crustacés; leur cœur est situé dans la partie dorsale et leurs branchies sur les côtés; leur système nerveux forme, sous le ventre, une série de ganglions. Cependant on peut dire que ces cirres ne sont que les analogues des battants articulés decertains Tarets, tandis que les ganglions ne sont à quelques égards que des répétitions du ganglion postérieur des Bivalves. Ces animaux sont placés dans leur coquille, de manière que la bouche est dans le fond, et les cirres vers l'orifice. Entre les deux derniers cirres est un long tube charnu, qu'on a pris quelquefois mal à propos pour leur trompe, et à la base duquel, vers le dos, est l'ouverture de l'anus. A l'intérieur on observe un estomac boursoufflé par une multitude de petites cavités de ses parois qui paraissent remplir les fonctions de foie; un intestin simple, un double ovaire, et un double canal serpentin, que les œufs doivent traverser, dont les parois produisent la liqueur prolifique et qui se prolonge dans le tube charnu pour s'ouvrir à son extrémité. Ces animaux sont toujours fixés; Linnæus n'en faisait qu'un genre (les Lepas), que Bruguières a divisé en deux, eux-mêmes subdivisés plus nouvellement (2).

Les Anatifes, (Anatifa, Brug.)

Dont le manteau, comprimé, ouvert d'un côté et suspendu à un tube charnu, varie beaucoup pour le nombre de pièces testacées qui le garnis-

⁽¹⁾ Lamarck a changé ce nom en Cirripèdes, et il en fait une classe. De Blainville en fait aussi une classe; mais il en change le nom en Nématopodes, et il l'associe avec les Oscabrions, dans ce qu'il nomme son type des Malentozaires.

cabrions, dans ce qu'il nomme son type des MALENTOZAIRES.

(2) Ce nom de Lepas appartenait autrefois aux Patelles. Linnœus supposant qu'il existe aussi de ces Cirrhopodes sans coquilles, leur donnait alors le nom de TRITON; mais l'existence de ces TRITONS dans la nature ne s'est pas confirmée, et l'on doit croire que Linnœus n'avait vu qu'un animal d'Anatife arraché de sa coquille.

sent. Les Anatifes ont douze paires de cirres, six de chaque côté; les plus près de la bouche sont les plus courts et les plus gros. Leurs branchies sont des appendices en pyramides alongées, adhérentes à la base extérieure de

tout ou partie de ces cirres.

Dans les espèces les plus nombreuses (Pentalasmis, Leach), les deux principales valves ressembleraient assez à celles d'une Moule; deux autres semblent compléter une partie du bord de la Moule, opposé au sommet, et une cinquième, impaire, réunit le bord postérieur à celui de la valve opposée; ces cinq pièces garnissent la totalité du manteau. De l'endroit où serait le ligament, naît le pédicule charnu; un fort muscle transverse réunit les deux premières valves près de leur sommet; la bouche de l'animal est cachée derrière lui, et l'extrémité postérieure de son corps avec tous ses petits pieds articulés, sort un peu plus loin entre les quatre premières valves.

L'espèce la plus répandue dans nos mers (Lepas anatifera, L.), a pris ce nom d'Anatifère, à cause de la fable qui en faisait naître les Bernaches ou les Macreuses, fable qui tient sans doute à la ressemblance grossière qu'on a trouvée entre les pièces de cette coquille et un oiseau. Les Anatifes s'attachent aux rochers, aux pieux, aux quilles des navires, etc. (1)

On peut en distinguer :

Les Pouce-PIEDS, (Pollicipes, Leach.)

Qui, outre les cinq valves principales, en ont plusieurs petites vers le pédicule (2); dont quelques-unes, dans certaines espèces, égalent presque les premières (3); souvent il y en a une impaire vis-à-vis l'impaire ordinaire.

Les Cineres. Leach.

Dont le manteau cartilagineux renferme cinq valves, mais très petites, et qui n'en occupent pas toute l'étendue (4).

Les Otion, Leach.

Dont le manteau cartilagineux ne contient que deux très petites valves, avec trois petits grains qui à peine méritent ce nom, et porte deux appendices tubuleux en forme d'oreilles (5).

Les Tetralasmis, Cuv.

N'ont que quatre valves paires entourant l'ouverture, dont deux plus lon-

lepas cranchii, Blainv. Malac. LXXXIV, 2.

(5) Otion Cuvieri, Leach, ou Lepas leporina. Poli. I, v1, 21, ou Lepas aurita, Chemn. VIII, pl. c, f. 857, 858. De blainville réunit les Cineras et les Otions sous son genre Gym-NOLEPE.

⁽¹⁾ Ajoutez Lepas anserifera, Chemn. VIII, c, 856; — Anat. dentata, Brug. Enc. méth. pl. 166, f. 6, ou Pentalasmis falcata, Leach. Enc. d'Édimb.

(2) Lep. pollicipes, Linn. ou Poll. cornucopia, Leach.; Encycl. méth. pl. 266, f. 10 et 11; — Poll. villosus, Leach. Encycl. Edimb.

(3) Lep. mitella, Chemn. VIII, 849, 850, Encycl. méth. pl. 266, f. 9, ou Polylepe couronné, Blainv. Malac.; — Poll. scalpellum, Chemn. viii, p. 294, ou Polylepe vulgaire, Blainv. Malac. Lxxxiv, f. 4. C'est le genre Scalpellum, Leach. loc. cit.

(4) Cineras viltata, Leach, Encycl. Edimb. ou Lepas coriacea Poli, vi, 20, ou Gymnolens cornebis. Blainy. Malac. Lxxxiv, 2

gues. L'animal est en partie contenu dans le pédicule qui est large et couvert de poils. Ce sont en quelque sorte des Balanes sans tube (1).

Les GLANDS DE MER (BALANUS, Brug.)

Ont pour pièce principale de leur coquille un tube testacé fixé à divers corps, et dont l'ouverture se ferme plus ou moins par deux ou trois valves ou battants mobiles. Ce tube est formé de divers pans ou compartiments qui paraissent se détacher et s'écarter à mesure que l'accroissement de l'animal l'exige. Les branchies, la bouche, les tentacules articulés, le tube servant d'anus, diffèrent peu des Anatifes.

Dans

Les Balanes proprement dits,

La partie tubulaire est un cône tronqué, formé de six pans saillants, séparés par autant de pans enfoncés, et dont trois sont plus étroits que les autres. Leur base est le plus souvent formée d'une lame calcaire et fixée sur divers corps. Les quatre valves de leur opercule ferment exactement l'orifice.

Les rochers, les coquilles, les pieux de toutes nos côtes sont pour ainsi dire couverts d'une espèce (Lepas balanus, L.), Chemn. VIII, xcvii, 826 (2).

On en a distingué

Les Acastes, Leach, dont la base est irrégulière, convexe vers le dehors, et ne se fixe point; la plupart se tiennent dans des éponges (5);

Les Conies, Blainv., dont le tube n'a que quatre pans saillants (4);

Les Asemes, Ranzani, dont le tube n'a point de parties saillantes marquées (5);

Les Pyricomes, Savig., dont la partie tubuleuse, en cône très déprimé, n'a qu'un orifice fort petit, presque comme une coquille de Fissurelle (6).

Les Ochthosies, Ranzani, qui n'ont que trois pans saillants, et seulement

deux valves à l'opercule (7).

Les Creusies, Leach, à quatre pans saillants et deux valves à l'opercule (8). Lamarck sépare, sous le nom de Coronules, des espèces très évasées, où les parois du cône ont des cellules si grandes, qu'elles représentent des espèces de chambres (9).

(1) Tetral. hirsutus, Cuv. Moll. anatif. f. 14.

N. B. La Lithothie de Sowerby, dont De Blainville a changé le nom en Letholepe, pourrait, selon la conjecture de Rang, n'être qu'une anatife fixée par hasard dans un trou creusé par quelque bivalve.

Les Âlères, Rang, seraient des anatifs dont le manteau cartilagineux ne contiendrait aucu ne pièce testacée; je n'en ai pas vu. Dans aucun cas il ne faudrait les confondre avec le Triton de Linn, qui était un animal d'anatife, retiré de son manteau et de sa coquille.

- (2) Ajoutez Lep. balanoides, Chemn. VIII, xcvii, 821-825; L. tintinnabulum, ib. 828-831; L. minor, ib. 827; L. porosa, id. xcviii, 836; L. verruca, ib. 840, 841; L. augustata, ib. 835, L. elongata, ib. 838; L. patellaris, ib. 859; L. spinosa, ib. 840; L. violacea, ib. xcix, 842; L. tulipa, Ascan. icon. x, L. cilindrica, Gronov. Zooph. XIX, 3, 4; L. cariosa, Pall. nov. act. Petr. II, vi, 24, A. B.
- (5) Acasta Montagui, Leach, Encycl. Ed., copié Blainv. Malac., Lxxxv, 5; Lepas spongites, Poli, I, vi, 5.

(4) Conia radiata, Blainv. Malac. LXXXV, 5.

(5) Lepas porosus, Gm. Chemn. VIII, xcvIII, 856, 857, Encycl. méth. pl. 165, f. 9, 10. (6) Pyrgoma cancellata, Leach, loc. cit. copié Blainy. Mal. xxxv, 5.

(7) Lepas Stramii , Müll. Zool. Dan. III , xciv , 1-4.

(8) Creusia spinulosa, Leach. loc. cit. copié Blainv. Mal. LXXXV, 6.

(9) Lepas balwnaris, L. Chemn. VIII, xcix, 845, 846; — L. lestudinarius, ib. 847, 848. Celui-ci s'attache au test des Tortues.

Et sous celui de Tubicinelles, des espèces où la partie tubuleuse est assez élevée, plus étroite vers le bas, et divisée en anneaux, qui marquent ses accroissements successifs (1).

Il y en a des unes et des autres qui s'implantent dans la peau des Baleines, et pénètrent jusque dans leur lard.

Il faut y ajouter

Les Diademes. (Diadema. Ranz.)

Dont la partie tubuleuse est presque sphérique, et qui n'ont que deux petites valves presque cachées dans la membrane qui ferme leur opercule. Leurs valves operculaires ne fermeraient pas complètement leur orifice, sans la membrane qui les réunit.

Ils se tiennent aussi sur les Baleines, et l'on voit souvent des Otions qui

s'attachent à leur surface (2).

TROISIÈME GRANDE DIVISION DU RÈGNE ANIMAL.

LES ANIMAUX ARTICULÉS.

Cette troisème forme générale est tout aussi caractérisée que celle des animaux vertébrés; le squelette n'est pas intérieur comme dans ces derniers, mais il n'est pas non plus toujours nul comme dans les Mollusques. Les anneaux articulés qui entourent le corps et souvent les membres, en tiennent lieu, et comme ils sont presque toujours assez durs, ils peuvent prêter au mouvement tous les points d'appui nécessaires, en sorte qu'on retrouve ici, comme parmi les vertébrés, la marche, la course, le saut, la natation, le vol. Il n'y a que les familles dépourvues de pieds ou dont les pieds n'ont que des articles membraneux et mous, qui soit bornées à la reptation. Cette position extérieure des parties dures, et celle des muscles dans leur intérieur, réduit chaque article à la forme d'un étui, et ne lui permet que deux sortes de mouvements. Lorsqu'il tient à l'article voisin par une jointure ferme, comme il arrive dans les membres, il v est fixé par deux points, et ne peut se mouvoir que par gynglyme, c'est-à-dire dans un seul plan, ce qui exige des articulations plus nombreuses pour produire une même variété de mouvements. Il en résulte aussi une plus grande perte de force dans

⁽¹⁾ La Tubicinelle, Lam., Ann. du Mus., 1xxx, I, 2. (2) Lepas diadema, Chemn. VIII, xcix, 845, 844.

les muscles, et par conséquent plus de faiblesse générale dans

chaque animal, à proportion de sa grandeur.

Mais les articles qui composent le corps n'ont pas toujours ce genre d'articulation; le plus souvent ils sont unis seulement par des membranes flexibles, ou bien ils emboîtent l'un dans l'autre, et alors leurs mouvements sont plus variés, mais n'ont pas la même force.

Le système d'organes par lequel les animaux articulés se res-

semblent le plus, c'est celui des nerfs.

Leur cerveau, placé sur l'œsophage et fournissant des nerfs aux parties qui adhèrent à la tête, est fort petit. Deux cordons qui embrassent l'œsophage, se continuent sur la longueur du ventre. se réunissant d'espace en espace par des doubles nœuds ou ganglions, d'où partent les nerfs du corps et des membres. Chacun de ces ganglions semble faire les fonctions de cerveau pour les parties environnantes, et suffire pendant un certain temps à leur sensibilité, lorsque l'animal a été divisé. Si l'on ajoute à cela que les mâchoires de ces animaux, lorsqu'ils en ont, sont toujours latérales, et se meuvent de dehors en dedans, et non de haut en bas, et que l'on n'a encore découvert dans aucun d'eux d'organe bien distinct de l'odorat, on aura exprimé à peu près tout ce qui s'en laisse dire de général; mais l'existence d'organes de l'ouie; l'existence, le nombre, la forme de ceux de la vue; le produit et le mode de la génération (1), l'espèce de la respiration, l'existence des organes de la circulation, et jusqu'à la couleur du sang, présentent de grandes variétés, qu'il faut éu dier dans les diverses subdivisions.

DISTRIBUTION

DES ANIMAUX ARTICULÉS EN QUATRE CLASSES.

Les animaux articulés, qui ont entre eux des rapports aussi variés que nombreux, se présentent cependant sous quatre formes principales, soit à l'intérieur, soit à l'extérieur.

Les Annélides, Lam., ou Vers a sang rouge, Cuv., constituent la première. Leur sang, généralement coloré en rouge, comme celui des animaux ver-

⁽¹⁾ Une découverte remarquable à ce sujet est celle de Hérold, que dans l'œuf des Crustacés et des Arachnides, le vitellus communique par le dos avec l'intérieur. Voyez sa dissert, sur l'œuf des Araignées. Marburg, 1824, et celle de Rathke, sur l'œuf des Écrevisses, Leipzig, 1829.

tébrés, circule dans un système double et clos d'artères et de veines, qui a quelquefois un ou plusieurs cœurs ou ventricules charnus, assez marqués; il respire dans des organes qui tantôt se développent au dehors, tantôt restent à la surface de la peau ou s'enfoncent dans son intérieur. Leur corps, plus ou moins alongé, est toujours divisé en anneaux nombreux, dont le premier, qui se nomme tête, est à peine différent des autres, si ce n'est par la présence de la bouche et des principaux organes des sens. Plusieurs ont leurs branchies uniformément répandues sur la longueur de leur corps ou sur son milieu; d'autres, et ce sont en général ceux qui habitent des tuyaux, les ont toutes à la partie antérieure. Jamais ces animaux n'ont de pieds articulés; mais le plus grand nombre porte au lieu de pieds des soies ou des faisceaux de soies roides et mobiles. Ils sont généralement hermaphrodites, et quelques-uns ont besoin d'un accouplement réciproque. Leurs organes de la bouche consistent tantôt en mâchoires plus ou moins fortes, tantôt en un simple tube; ceux des sens extérieurs en tentacules charnus, et quelquefois articulés, et en quelques points noirâtres, que l'on regarde comme des yeux, mais qui n'existent pas dans toutes les espèces.

Les Crustaces constituent la seconde forme ou classe des animaux articulés. Ils ont des membres articulés, et plus ou moins compliqués, attachés aux côtés du corps. Leur sang est blanc; il circule par le moyen d'un ventricule charnu, placé dans le dos, qui le reçoit des branchies situées sur les côtés du corps, ou sous sa partie postérieure, et où il retourne par un canal ventral, quelquefois double. Dans les dernières expèces, le cœur ou ventricule dorsal s'alonge lui-même en canal. Ces animaux ont tous des antennes ou filaments articulés, attachés au-devant de la tête, presque toujours au nombre de quatre, plusieurs mâchoires transversales, et deux yeux composés. C'est dans quelques-unes de leurs espèces seulement que

l'on trouve une oreille distincte.

La troisième classe des animaux articulés est celle des Arachines, qui ont, comme un grand nombre de Crustacés, la tête et le thorax réunis en une seule pièce, portant de chaque côté des membres articulés, mais dont les principaux viscères sont renfermés dans un abdomen attaché en arrière de ce thorax; leur bouche est armée de mâchoires, et leur tête porte des yeux simples, en nombre variable; mais ils n'ont jamais d'antennes. Leur circulation se fait par un vaisseau dorsal qui envoie des branches artérielles, et en reçoit de veineuses; mais leur respiration varie, les uns ayant encore de vrais organes pulmonaires, qui s'ouvrent aux côtés de l'abdomen, les autres recevant l'air par des trachées, comme les Insectes. Les uns et les autres ont cependant des ouvertures latérales, de vrais stygmates.

Les Insectes sont la quatrième classe des animaux articulés, et en même temps la plus nombreuse de tout le règne animal. Excepté quelques genres (les Myriapodes) dont le corps se divise en un assez grand nombre d'articles à peu près égaux, ils l'ont partagé en trois parties: la tête qui porte les antennes, les yeux et la bouche; le thorax ou corselet qui porte les pieds et les ailes quand il y en a; et l'abdomen qui est suspendu en arrière du thorax et renferme les principaux viscères. Les insectes qui ont des ailes ne les reçoivent qu'à un certain âge, et passent souvent par deux formes plus ou moins différentes avant de prendre celle d'Insecte ailé.

Dans tous leurs états ils respirent par des trachées, c'est-à-dire par des vaisseaux élastiques qui recoivent l'air par des stygmates percés sur les côtés, et le distribuent en se ramifiant à l'infini dans tous les points du corps. On n'aperçoit qu'un vestige de cœur, qui est un vaisseau attaché le long du dos, en éprouvant des contractions alternatives, mais auguel on n'a pu découvrir de branches; en sorte que l'on doit croire que la nutrition des parties se fait par imbibition. C'est probablement cette sorte de nutrition qui a nécessité l'espèce de respiration propre aux Insectes, parce que le fluide nourricier qui n'était point contenu dans des vaisseaux (1), ne pouvant être dirigé vers des organes pulmonaires circonscrits pour y chercher l'air, il a fallu que l'air se répandit par tout le corps pour y atteindre le fluide. C'est aussi pourquoi les Insectes n'ont point de glandes sécrétoires, mais seulement de longs vaisseaux spongieux qui paraissent absorber, par leur grande surface et dans la masse du fluide nourricier, les propres sucs qu'ils doivent produire (2).

Les Insectes varient à l'infini par les formes de leurs organes de la bouche et de la digestion, ainsi que par leur industrie et leur manière de

vivre. Leurs sexes sont toujours séparés.

Les Crustacés et les Arachnides ont été long-temps réunis avec les Insectes sous un nom commun, et leur ressemblent à beaucoup d'égards pour la forme extérieure et pour la disposition des organes du mouvement, des sensations et même de la manducation.

PREMIÈRE CLASSE DES ANIMAUX ARTICULÉS.

LES ANNÉLIDES (3)

Sont les seuls animaux sans vertèbres qui aient le sang rouge. Il circule dans un double système de vaisseaux compliqués (4).

Leur système nerveux consiste dans un double cordon noueux, comme

celui des Insectes.

Lamarck l'a adoptée et nommée Annélides, dans l'extrait de son cours de Zoologie, imprimé en 1812.

⁽¹⁾ Carus a reconnu des mouvements réguliers dans le fluide qui remplit le corps de certaines larves d'Insectes; mais ces mouvements n'ont pas lieu dans un système clos de vaisseaux, comme dans les animaux supérieurs. Voyez son Traite, intitulé: Découverte d'une circulation simple du sang, etc., en allem. Leipzig, 1827, in-4°.

(2) Voyez, à ce sujet, mon Mémoire sur la nutrition des insectes, imprimé en 1799 dans ceux de la Soc. d'Hist. nat. de Paris. Baudouin, an vII, in-4°, pag. 52.

⁽⁵⁾ J'ai établi cette classe, en la distinguant par la couleur de son sang et d'autres attributs, dans un mémoire lu à l'Institut en 1812. Voyez Bullet. des Sc., messid. an. x, où j'ai fait connaître principalement ses organes circulatoires.

Auparavant Bruguières la réunissait à l'ordre des Vers intestins; et plus anciennement encore Linnœus en plaçait une partie parmi les Mollusques et une autre parmi les Intes-

⁽⁴⁾ On a dit que les Aphrodites n'ont pas le sang rouge. Je crois avoir observé le contraire dans l'Aphrodita squamata.

Leur corps est mou, plus ou moins alongé, divisé en un nombre souvent

très considérable de segments ou au moins de plis transversaux.

Presque tous vivent dans l'eau (les Vers de terre ou Lombrics exceptés); plusieurs s'y enfoncent dans les trous du fond, ou s'y forment des tuyaux avec de la vase, ou d'autres matières, ou transsudent même une matière calcaire qui leur produit une sorte de coquille tubuleuse.

DIVISION

DES ANNÉLIDES EN TROIS ORDRES.

Cette classe, peu nombreuse, offre, dans ses organes respiratoires, des bases de divisions suffisantes.

Les uns ont des branchies en forme de panaches ou d'arbuscules, attachées à la tête ou sur la partie antérieure du corps; presque tous habitent

dans des tuyaux. Nous les appellerons Tubicores.

D'autres ont sur la partie moyenne du corps, ou tout le long de ses côtés, des branchies en forme d'arbres, de houppes, de lames, ou de tubercules, où des vaisseaux se ramifient; la plupart vivent dans la vase, ou nagent librement dans la mer; le plus petit nombre a des tuyaux. Nous les nommons Dorsieranches.

D'autres enfin n'ont point de branchies apparentes et respirent, ou par la surface de la peau, ou, comme on le croît de quelques-uns, par des cavités intérieures. La plupart vivent librement dans l'eau ou dans la vase; quelques-uns seulement dans la terre humide. Nous les appelons Abranches.

Les genres des deux premiers ordres ont tous des soies roides et de couleur métallique sortant de leurs côtés, tantôt simples, tantôt en faisceaux, et leur tenant lieu de pieds; mais dans le troisième ordre il se trouve quel-

ques genres dépourvus de ces soutiens (1).

L'étude spéciale que Savigny a faite de ces pieds ou organes de locomotion, y a fait distinguer, 1° le pied même ou le tubercule qui porte les soies; tantôt il n'y en a qu'un à chaque anneau; tantôt il y en a deux au-dessus l'un de l'autre, et c'est ce que l'on nomme rame simple ou double; 2° les soies qui composent un faisceau pour chaque rame et varient beaucoup pour la forme, et pour la consistance; tantôt formant de vraies épines, tantôt des soies fines et flexibles, souvent dentelées, barbelées, en flèches, etc. (2); 3° les cirrhes ou filaments charnus, adhérents soit au-dessus soit au-dessous des pieds.

⁽¹⁾ Savigny a proposé une division des Annélides, selon qu'elles ont des soies pour la locomotion, ou qu'elles en manquent: ces dernières se réduisent aux Sangsues; de Blainville, qui a adopté cette idée, fait des Annélides qui ont des soies, sa classe des Entomozoaires chétopodes, et de celles qui n'en ont pas, celle des Entomozoaires apodes, mais ce que Savigny n'avait point fait, il entremêle dans les Apodes beaucoup des Vers intestinaux.

⁽²⁾ Voyez à ce sujet les mémoires de Savigny, sur les animaux sans vertèbres, et ceux de Audouin et Milne Edwards, sur les Annélides.

Quant à leurs organes des sens, les Annélides des deux premiers ordres portent généralement à la tête des tentacules ou filaments auxquels, malgré leur consistance charnue, quelques modernes donnent le nom d'antennes, et plusieurs genres du second et du troisième ont des points noirs et luisants que l'on a sujet de regarder comme des yeux. L'organisation de leur bouche varie beaucoup.

PREMIER ORDRE DES ANNÉLIDES.

LES TUBICOLES (Vulg. PINCEAUX DE MER (1).

Les uns se forment un tube calcaire, homogène, résultant probablement de leur transsudation comme la coquille des Mollusques, auquel cependant ils n'adhèrent point par des muscles; d'autres se le construisent en agglutinant des grains de sable, des fragments de coquilles, des parcelles de vase, au moyen d'une membrane qu'ils transsudent sans doute aussi; il en est enfin dont le tube est entièrement membraneux ou corné.

A la première catégorie appartiennent,

Les Serpules, (Serpula, L.) Vulg. Tuyaux de mer.

Dont les tubes calcaires recouvrent, en s'entortillant, les pierres, les coquilles et tous les corps sous-marins. La coupe de ces tubes est tantôt

ronde, tantôt anguleuse, selon les espèces.

L'animal a le corps composé d'un grand nombre de segments; sa partie antérieure est élargie en disque; il est armé de chaque côté de plusieurs paquets de soies roides, et à chaque côté de sa bouche est un panache de branchies en forme d'éventail, ordinairement teint de vives couleurs. A la base de chaque panache est un filament charnu, et l'un des deux, celui de droite, ou celui de gauche indifféremment, est toujours prolongé et dilaté à son extrémité en un disque diversement configuré, qui sert d'opercule et bouche l'ouverture du tube quand l'animal s'y retire (2).

L'espèce commune (Serpula contortuplicata (5), Ell. Corall., XXXVIII, 2, a des tubes ronds, entortillés, de trois lignes de diamètre. Son opercule est en entonnoir, et ses branchies souvent d'un beau rouge, ou variées de jaune et de violet, etc. Elle recouvre promptement de ses tubes des vases ou autres objets que l'on jette dans la mer.

(1) C'est le même animal que l'Amphitrite penicillus, Gmel. ou Proboscidea, Brug. Probosciplectanos, Fab. Column. aquat. c. x1, p. 22.

⁽¹⁾ Savigny joignant à cet ordre les Arénicoles, en change le nom en Serpulées; Lamarck, adoptant la même réunion, change le nom de Serpulées en Sédextaires. Mes genres de Tubicoles sont pour Savigny sa famille des Amenitrites. Pour Lamarck, ils composent celles des Amenitritées, et des Serpulées. De Blainville en forme son ordre des Entonozoaires cuétopodes nétérocrisiens; mais il y introduit, contre sa propre définition, les Spio et les Polydores.

⁽²⁾ La Serpule la plus commune, ayant ce disque en forme d'entonnoir, les naturalistes l'ont pris pour une trompe, mais il n'est pas percé, et les autres espèces l'ont plus ou moins en forme de massue.

Nous en avons sur nos côtes de plus petites, à opercule en massue, armé de deux ou trois petites pointes (Serp. vermicularis, Gm.), Müll. Zool. Dan. LXXXVI, 7, 9, etc. Leurs branchies sont quelquefois blèues. Rien n'est plus agréable à voir qu'un groupe de ces Serpules, lorsqu'elles s'épanouissent bien.

En d'autres, l'opercule est plat et hérissé de pointes plus nombreuses (1).

Il v en a une aux Antilles (Serpula gigantea, Pall. Miscell. X, 2, 10), qui se tient parmi les Madrépores, et dont le tube est souvent entouré de leurs masses. Ses branchies se roulent en spirale quand elles rentrent; et son opercule est armé de deux petites cornes rameuses, comme des bois de Cerfs (2).

Lamarck distingue:

Les Spirorbes (Spirorbis, Lam.), dont les filets branchiaux sont beaucoup moins nombreux (5 ou 4 de chaque côté); leur tube est en spirale assez régulière, et ils sont d'ordinaire très petits (3).

Les Sabelles (Sabella. Cuv.) (4)

Ont le même corps et les mêmes branchies en éventail que les Serpules; mais les deux filets charnus, adhérents aux branchies, se terminent l'un et l'autre en pointe et ne forment pas d'opercules ; ils manquent même quelquefois. Leur tube paraît le plus souvent composé de grains d'une argile ou vase très fine ; il est rarement calcaire.

Les espèces connues sont assez grandes et leurs panaches branchiaux d'une délicatesse et d'un éclat admirables.

Les unes ont, comme les Serpules, sur la partie antérieure de leurs dos, un disque membraneux au travers duquel passent leurs premières paires de paquets de soies; leurs peignes branchiaux se contournent en spirale, et leurs tentacules se réduisent à de légers replis (5).

La Méditerranée en possède une belle et grande espèce, à tube calcaire comme celui des Serpules, à branchies orangées, etc., Sabella protula, Nob., ou Protula Rudolphii, Risso (6).

(1) Ce sont les Galéolaires, Lam. On en voit un opercule : Berl. Schr. IX, III, 6.

Aj. Terebella stellata, Gm. Abildg. loc. cit. f. 5. Remarquable par un opercule formé de 5 plaques enfilées.

(5) Serpula spirilum, Pall. nov. act. Pétrop. V, pl. v, f. 21; - Serp. spirorbis. Müll. Zool. Dan. III, LXXXVI, 1-6.

Savigny l'a employé comme nous, sauf notre première division qu'il met dans ses Serpules. Lamarck appelle nos Sabelles Amphitrites. (5) Savigny laisse cette division dans les Serpules, et en fait ses Serpules SPIRAMELLES,

dont ensuite de Blainville a fait son genre Spiramelle.

⁽²⁾ La même que Terebella bicornis, Abildg. Berl. Schr. IX, III, 4, Séb. III, xvi, 7, et que l'Actinia ou animal flower, Home, lect. on comp. Anat. II, pl. 1. Sur ce roulement en spirale des branchies, Savigny établit sa subdivision des Serpules cymospires dont de Blainville a ensuite fait un genre.

⁽⁴⁾ Ce nom de Sabella désigne, dans Linnæus et dans Gmelin, divers animaux à tuyaux factices et non transsudés; nous le restreignons à ceux qui se ressemblent par leurs carac-

⁽⁶⁾ L'existence de cette magnifique espèce, et la nature calcaire de son tube sont incontestables, malgré le doute exprimé, Dict. des Sc. nat. Lv11, p. 452, note. La Sabelle bispirale (Amphitrite volutacornis, Trans. Linn. VII, v11, en diffère fort peu. Je n'oserais affirmer que c'est la même que Seb. I, xx1x, 1, mal à propos citée par Pallas et Gmel. sous Serpula gigantea, car cette figure ne montre pas de disque.

En d'autres il n'y a point de disque membraneux en avant, leurs peignes branchiaux forment deux spirales égales (1).

Ouelquefois les filets sont sur deux rangs à chaque peigne (2).

En d'autres encore l'un des deux peignes seulement est ainsi contourné, et l'autre plus petit, enveloppe la base du premier (Sabella unispera, Cuy, Spirographis spallanzanii, Viviani Phosph. Mar. pl. IV et v) (5).

Il y en a dont les branchies ne forment autour de la bouche, qu'un simple entonnoir, mais à filets nombreux, serrés et fortement ciliés à leur face interne (4); leurs pieds soyeux sont presque imperceptibles.

On en a décrit enfin qui n'ont que six filets disposés en étoile (5).

Les Térebelles (Terebella, Cuv.) (6)

Habitent, comme la plupart des Sabelles, un tube factice; mais il est composé de grains de sable, de fragments de coquilles; de plus, leur corps a beaucoup moins d'anneaux et leur tête est autrement ornée. De nombreux tentacules filiformes, susceptibles de beaucoup d'extension, entourent leur bouche, et sur leur col sont des branchies en forme d'arbuscules et non pas d'éventail.

Nous en avons plusieurs sur nos côtes, confondues longtemps sous le nom de Terebella conchilega, Gm. (Pall. Miscell. IX, 14-22), et remarquables pour la plupart, par des tubes formés de gros fragments de coquilles, et dont l'ouverture a ses bords prolongés en plusieurs petites branches formées des mêmes fragments, et servant à loger les tentacules. Le plus grand nombre a trois paires de branchies, qui, dans celles dont le

tube à des branches, sortent par un trou qui leur est destiné (7).

(2) Ce sont les Sabell & ASTART & , Sav. telles que Sabella grandis , Cuv. ou Indica, Sav.

Tubularia magnifica, Shaw. Trans. Linn. V, 1x. (5) Ce sont les Sabelles sphirographes de Savigny.

N. B. Je ne sais à laquelle de ces subdivisions doit être rapportée l'Amphitrite ventilabrum, Gm. ou Sabella penicillus, Linn. éd. XII, à cause de l'imperfection de la fig. d'Ellis, Corall, pl. xxxIII.

(4) Sab. villosa, Cuv. esp. nouv.

(5) Tubularia Fabricia, Gm. Fabr. Faun. Grænl. p. 450; c'est le genre Fabricie de Blainy.

(6) Linnæus, éd. XII, avait nommé ainsi un animal décrit par Kæhler, et qui pourrait appartenir à ce genre, parce qu'on croyait qu'il perce les pierres. Lamarck a employé ce nom (An. sans vert. p. 524) pour un Néréide et pour un Spio. Les Térebelles de Gmel. comprennent des Amphinomes, des Néréides, des Serpules, etc. Aujourd'hui Savigny, Montagu, Lamarck, de Blainville, emploient ce nom comme moi et comme je l'avais proposé : Dict. des Sc. nat. II, p. 79.

(7) Ce sont les Térebelles simples de Savigny, telles que : Tereb. medusa, Sav. Eg. Annel. I., f. 5; — $Ter.\ cirrhata$, $Gm.\ Müll.\ vers$, XV; — $Ter.\ gigantea$, $Montag.\ Trans.\ Linn.\ XII$, n; — $T.\ nebulosa$, id. ibid. 12,2; — $T.\ constrictor$; id. ibid. 15, 1; — T.Venusta, ib. 2; il en nomme aussi une T. cirrhata, ib. XII, 1; mais qui ne paraît pas la

même que celle de Müller. Ajoutez T. variabilis, Risso, etc.

N. B. Savigny a encore deux divisions de Térebelles, ses T. PHYZELLE, qui n'ont que deux paires de branchies, et ses T. Idalle qui n'en ont qu'une. Parmi ces dernières viendraient Amphitrite cristata, Müll. Zool. Dan. LXX, 1, 4; Amph. rentricosa, Bosc. vers, 1, vi, 4-6.

⁽¹⁾ Ce sont les Sabelles simples de Savigny. Amphitrite reniformis, Müll. vers XVI, ou Tubularia penicillus, id. Zool. LXXXIX, 1, 2, ou Terebella reniformis, Gmel.—Amphitr. infundibulum, Montag. Trans. Linn. IX, viii; Amph. vesiculosa, id. ib. XI, v.

Les Amphitrites (Amphitrite, Cuv.) (1)

Sont faciles à reconnaître à des pailles de couleur dorée, rangées en peignes ou en couronne, sur un ou sur plusieurs rangs, à la partie antérieure de leur tête, où elles leur servent probablement de défense, ou peut-être de moyen de ramper ou de ramasser les matériaux de leur tuyau. Autour de la bouche sont de très nombreux tentacules, et sur le commencement du dos, de chaque côté, des branchies en formes de peignes.

Les unes se composent des tuyaux légers, en forme de cônes réguliers, qu'elles transportent avec elles. Leurs pailles dorées forment deux peignes, dont les dents sont dirigées vers le bas. Leur intestin très ample et plusieurs fois replié, est d'ordinaire plein de sable (2).

Telle est sur nos côtes l'Amphitrite auricoma Belgica, Gm. (Pall. Miscell. IX, 3-5), dont le tube, de deux pouces de long, est formé de petits grains

ronds, de diverses couleurs (5).

La mer du Sud en produit une espèce plus grande (Amphitrite auricoma Capensis, Pall. Miscell. IX, 1-2), dont le tube, mince et poli, a l'air d'être transversalement fibreux, et formé de quelque substance molle et filante. desséchée (4).

D'autres Amphitrites habitent des tuyaux factices fixés à divers corps. Leurs pailles dorées forment sur leur tête plusieurs couronnes concentriques, d'où résulte un opercule qui bouche leur tuyau quand elles s'y contractent, mais dont les deux parties peuvent s'écarter. Elles ont un cirrhe à chaque pied. Leur corps se termine en arrière, en un tube recourbé vers la tête, sans doute pour émettre les excréments. Je leur ai trouvé un gésier musculeux (5).

Telle est le long de nos côtes

L'Amphitrite à ruche, (Sabella alveolata. Gm. Tubipora arenosa. Linn. Ed. XII.) Ellis. Corall. XXXVI.

Dont les tuyaux, unis les uns aux autres en une masse compacte, présentent leurs orifices, assez régulièrement disposés, comme ceux des Alvéoles des Abeilles (6).

(1) Ce genre tel qu'il est dans Müller, Bruguières, Gmelin, Lamarck, comprend aussi des Térebelles et des Sabelles.

Je l'ai réduit en 1804, (Dict. des Sc. nat. II, p. 78), à ses limites actuelles; depuis lors Lamarck a changé mes divisions en genres : ses Pectinaires et ses Sabellaires que Savigny appelle Amphictères et Hernelles. Le nom d'Amphitrite est transporté par Lamarck à mes Sabelles. Savigny en fait au contraire un nom de famille.

(2) Ce sont les Pectinaires de Lamarck; les Amphictènes de Savigny; les Chrysodons d'Oken; les Cistènes de Leach. Ces perpétuels changements de noms (et dans le cas actuel ils n'avaient pas même le prétexte d'un changement de limites dans le groupe), finiront par rendre l'étude de la nomenclature beaucoup plus difficile que celle des faits.

(5) C'est la même que Sabella Belgica, Gm. Klein. tab. 1, 5, echinod. xxxIII, A B, et

(5) Ce sont les Sabellaires de Lam.; les Hermelles de Savigny.

que Amph. auricoma, Müll. Zool. dan. xxvi, dont Brug. a fait son Amphitrite dorée. (4) C'est la même que Sabella chrysodon, Gm. Bergius, Mém. de Stokh. 1765, IX, 1, 5; que Sabella Capensis, id. Stat, Müll. nat. Syst. VI, xxx, 67, qui n'est qu'une copie de Bergius, que Sabella indica, Abildgaardt, Bel. Schr. IX, vv. Voyez aussi Mart. Slabber, · Mém. de Flessing. I, 11, 1-3.

⁽⁶⁾ N.-B. C'est peut-être ici que doit venir l'Amphitrite plumosa, de Lab. Faun. Grænl. p. 288, et Müll. Zool. Dan. xc; mais les descriptions en sont si obscures et si peu d'accord entre elles que je n'ose la placer. De Blainville en fait son genre Phéause.

ANNÉLIDES 190

Un autre (Amph. ostrearia, Cuv.) établit ses tubes sur les coquilles des Huîtres, et nuit beaucoup, dit-on, à leur propagation.

Je soupconne que c'est à cet ordre qu'il faut rapporter

Les Syphostoma, Otto.

Qui ont à chaque articulation supérieurement un faisceau de soies fines. inférieurement une soie simple, et à l'extrémité antérieure deux paquets de soies fortes et dorées. Sous ces soies est la bouche, précédée d'un sucoir. entourée de beaucoup de filaments mous, qui pourraient bien être des branchies, et accompagnée de deux tentacules charnus. On voit le cordon médullaire noueux au travers de la peau du ventre. Ils vivent enfoncés dans la vase (1).

On avait jusqu'à ces derniers temps placé dans ce voisinage,

Les Dentales, (Dentalium, L.)

Qui ont une coquille en cône alongé, arquée, ouverte au deux bouts. et que l'on a comparée en petit à une défense d'Éléphant. Mais les observations récentes de Savigny et surtout de Deshaves (2), rendent cette classification tres douteuse.

Leur animal ne paraît point avoir d'articulation sensible, ni de soies latérales; mais il a en avant un tube membraneux dans l'intérieur duquel est une sorte de pied ou d'opercule charnu et conique, qui en ferme l'orifice. Sur la base de ce pied est une tête petite et aplatie, et on voit sur la nuque des branchies en forme de plumes. Si l'opereule rappelle le pied des Vermets et des Siliquaires, qui déjà ont été transportés dans la classe des Mollusques, les branchies rappellent beaucoup celle des Amphitrites et des Térebelles. Des observations ultérieures sur leur anatomie et principalement sur leur système nerveux et vasculaire, résoudront ce problème.

Il y en a à coquille anguleuse (5), ou striée longitudinalement (1). D'autres à coquilles rondes (5).

⁽¹⁾ Siphostoma diplochaitos, Ott. - Siph. uncinata, Aud. et Edw. Littoral de la France, Annél. pl. 1x., fig. 1.

⁽²⁾ Monographie du geure Dentale, Mém. de la soc. d'Hist. nat. de Paris, t. II, p. 521. (3) Dent. elephantinum, Martini, I, 1, 5, A; — D. aprinum, ib. 4, A; — D. striatulum, ib. 5, B; — D. arcuatum, Gualt, X, G. — D. sexangulum.

(4) Dent. dentalis, Rumpf. Mus. xll, 6; — D. fasciatum, Martini, Conch. I, 1, 5, B; — D. rectum, Gualt. X, H, etc.

⁽⁵⁾ Dent. entalis, Martini, I, 1, 1, 2, etc.

DEUXIÈME ORDRE DES ANNÉLIDES.

LES DORSIBRANCHES

Ont leurs organes et surtout leurs branchies distribués à peu près également le long de tout leur corps, ou au moins de sa partie moyenne.

Nous placerons en tête de l'ordre les genres dont les bran-

chies sont le plus développées.

Les Arénicoles (Arenicola, Lam.) (1)

Ont des branchies en forme d'arbuscules sur les anneaux de la partie moyenne de leur corps seulement; leur bouche est une trompe charnue plus ou moins dilatable, et on ne leur voit ni dents, ni tentacules, ni yeux. L'extrémité postérieure manque non-seulement des branchies, mais encore des paquets de soie, qui garnissent le reste du corps; il n'existe de cirrhe à aucun anneau du corps.

L'espèce connue, Arénicole des Pêcheurs, Lam., (Lumbricus marinus, L.) Pall. Nov. Act. Petr. II, 1, 19-29, est très commune dans le sable des bords de la mer, où les pêcheurs vont la chercher avec des bêches, pour s'en servir comme d'appât. Elle est longue de près d'un pied, de couleur rougeâtre, et répand, quand on la touche, une liqueur jaune abondante. Elle porte treize paires de branchies (2).

Les Amphinomes (Amphinome, Brug.) (3)

Ont sur chacun des anneaux de leur corps, une paire de branchies en forme de houppe ou de panache plus ou moins compliqué, et à chacun de leurs pieds deux paquets de soies séparés et deux cirrhes. Leur trompe n'a point de màchoires.

Savigny les divise en

CHLOES, (CHLOEIA. Sav.)

Qui ont cinq tentacules à la tête et les branchies en forme de feuille tripinnatifide.

La mer des Indes en produit une, l'Amphinome chevelue, Brug. (Terebella flava, Gm.) Pall. Miscell. VIII, 7-11, extrêmement remarquable par

⁽¹⁾ Savigny a fait de ce genre une famille qu'il nomme Théléthuses, et qui a été adoptée par ses successeurs.

⁽²⁾ Aj. Arenicol. clavata, Ranzani, dec. I, p. 6, pl. 1, f. 1; si toutefois c'est une espèce

⁽³⁾ Ce genre a été retiré avec raison par Bruguières, des Aphrodites de Pallas, et des Térebelles de Gmelin; il est pour Savigny le type d'une famille qu'il nomme Amphinones, et qui est aussi adoptée par ses successeurs.

ses longs faisceaux de soies couleur de citron, et par les beaux panaches pourpres de ses branchies. Sa forme est large et déprimée; elle porte une crête verticale sur le museau.

Et en

PLÉIONES (PLEÏONE, Sav. AMPHINOME, Blainv.)

Qui, avec les mêmes tentacules, ont des branchies en forme de houppes.

Elles sont aussi de la mer des Indes, et il y en a de fort grandes (1).
Il y ajoute les Eurhrosines (Eurrosine, Sav.) (2), qui n'ont à la tête qu'un seul tentacule, et dont les branchies en arbuscules, sont très développées et

Audouin et Edwards rapprochent des Amphinomes les Hipponoés qui, dépourvues de caroncule, n'ont à chacun de leurs pieds qu'un seul paquet

de soies et un seul cirrhe.

On en a une espèce du port Jackson, Hipponoe Gaudichaudii, Ann. des Sc. nat., t. XVIII, pl. vi.

Les Eunices, Cuv. (3)

Ont aussi des branchies en forme de panaches, mais leur trompe est puissamment armée par trois paires de mâchoires cornées différemment faites; chacun de leurs pieds a deux cirrhes et un faisceau de soies; leur tête porte cinq tentacules au-dessus de la bouche, et deux à la nuque. Quelques espèces seulement montrent deux petits yeux.

La mer des Antilles en a une de plus de quatre pieds de long (Eun. gigantea, Cuv.), qui est la plus grande Annélide connue.

Il y en a sur nos côtes plusieurs moins considérables (4).

Savigny en distingue sous le nom de Marphises, les espèces d'ailleurs très semblables, mais qui manquent des deux tentacules de la nuque; leur cirrhe supérieur est très court (5).

Une espèce au moins très voisine (N. tubicola, Müll. Zool. Dan. I, xyııı, 1-5) habite un tube corné (6).

Après ces genres à branchies compliquées, on peut placer ceux où elles se réduisent à de simples lames, ou même à de

⁽¹⁾ Terebella carunculata, Gm. Aphr. car. Pall. Miscell. VIII, 12-15; -Ter. rostrata, ib. 14-18; - Ter. complanata, ib. 19-26; - Pleione alcyonia, Sav. Eg. Annél.

⁽²⁾ Euphrosine laureata, id. ib. f. 1; — E. mirtosa, id. ib. 2. N. B. C'est aussi près des Amphinomes que doit venir le genre Aristénie, Sav. Eg. Annel. pl. 2, f. 4; mais il n'est établi que sur un individu mutilé.

⁽⁵⁾ Eunice, nom d'une néréide dans Apollodore. Savigny en fait le nom d'un famille et donne au genre le nom de Léodice. De Bainville a changé ces noms, d'abord en Branchionéréide, et aujourd'hui en Neréidonte.

⁽⁴⁾ Nereis Norvegica, Gm. Müll. Zool. Ban. I, xxix, 1; — N. pinnata, ib. 2; — N. cuprea, Bosc. vers. I, v, 1, — Leodice gallica, et L. hispanica, Sav. — Aj. Leod. antennata, Sav. Annel. v, 1. — Eun. bellii, Aud. et Edw. Littoral de la France, Aunél. pl. m, fig. 1-4; - Eun. harassii, ib. fig. 5-11.

⁽⁵⁾ Ner. sanguinea, Montag. Trans. Linn. XI, pl. 5.

⁽⁶⁾ C'est probablement auprès des Eunices que doit venir le Nereis crassa, Müll. Verg. pl. xu, que de Blainville, sans l'avoir vue, propose de reporter au genre Eteone de Savigny, lequel aurait cependant des branchies toutes différentes.

légers tubercules, ou enfin dans lesquels les cirrhes seuls en tiennent lieu.

Il y en a qui tiennent encore aux Eunices par la forte armure de leur trompe et par leurs antennes en nombre impair.

Telles sont:

Les Lysidices, Sav.

Qui, avec des mâchoires semblables à celles des Eunices, ou même plus nombreuses, et souvent en nombre impair, n'ont que trois tentacules et des cirrhes pour toutes branchies (1).

Les Aglaures, Sav.

Ont aussi des mâchoires nombreuses et en nombre impair, sept, neuf, etc.; mais elles manquent de tentacules, ou les ont tout à fait cachés; leurs branchies sont aussi réduites à leurs cirrhes (2).

Les Néréides proprement dites (Nereis, Cuv. Lycoris. Savign.)

Ont des tentacules en nombre pair attachés aux côtés de la base de la tête, un peu plus en avant deux autres biarticulés, entre lesquels en sont deux simples; elles n'ont qu'une paire de mâchoires dans leur trompe; leurs branchies ne forment que de petites lames sur lesquelles rampe un lacis de vaisseaux; il y a en outre à chacun de leurs pieds deux tubercules, deux faisceaux de soies, un cirrhe dessus et un dessous.

Nous en avons sur nos côtes un assez grand nombre (3).

Auprès de ces Néréides viennent se grouper plusieurs genres également à corps grêle et à branchies réduites à de simples lames ou même à de simples filets ou tubercules. Plusieurs manquent de mâchoires ou de tentacules.

Les Phyllodoces, Sav. (Nereiphylles. Blainv.)

Ont, comme les Néréides propres, des tentacules en nombre pair aux côtés de la tête, et de plus quatre ou cinq petits en avant. On leur voit des yeux; leur trompe grande et garnie d'un cercle de très courts tubercules charnus, ne montre point de mâchoires, et ce qui surtout les distingue, leurs branchies sont en forme de feuilles assez larges, se recouvrant sur une rangée de chaque côté du corps, sur lesquelles on voit ramper des vaisseaux très ramifiés (4).

⁽¹⁾ Lysidice Valentina, Sav. — L. Olempia, id. — L. galatina, id Eg. Annel. p. 55.
(2) Je réunis les AGLAURES et les OENORES de Savigny; et même certaines espèces sans tentacules, que Audouin et Milne Edwards, laissent dans les Lysidices. Aglaura fulgida, Eg. Annel. v. 2: — OE none lucida, ib. f. 5.

Annel. v, 2; — OE none lucida, ib. f. 5.

(5) Nereis versicolor, Gm. Müll. Würm. VI; — N. fimbriata, id. VIII, 1-5; — N. pelagica, id. VII, 1-5; — Terebella rubra, Gm. Bommé, mém. de Flessing, VI, 357, fig. 4, A. B. — Lycoris Ægyptia, Eg. Annel. pl. 1v, f. 1; — Lycoris nuntia, id. ib. f. 2; — Ner. beaucoudraisti, Aud. et Edw. Littor. de la France, Annél, pl. 1v, fig. 1-7;—Ner. pulsatoria, ib. fig. 8-15.

N. B. Les Nersie reprusees Müllen, vone pl. vi. et Locice Ott Echnic Sec. Millen vone pl. vi. et Locice Ott Echnic Sec. Millen vone pl. vi. et Locice Ott Echnic Sec. Millen vone pl. vi. et Locice Ott Echnic Sec. Millen vone pl.

 $N.\ B.\ Les\ Nereis\ verrucosa$, Müller, vers, pl. vn, et Incisa, Ott. Fabric. Soc. d'hist. nat. de Copenh. V, 1º part. pl. vr, f. 1-5, paraissent avoir la tête des Lycoris, mais de longs filaments au lieu de branchies; elles ont besoin d'un nouvel examen.

⁽⁴⁾ Nereis lamellifera Atlantica, Pall. nov. act. Pétrop. II, pl. v, f. 11-18., pcut-être

Les Alciopes, Aud. et M. Edw.

Ont à peu près la bouche et les tentacules des Phyllodoces; mais leurs pieds présentent, outre le tubercule qui porte les soies et les deux cirrhes foliacés (ou branchies), deux tubercules branchiaux qui en occupent les bords supérieur et inférieur (1).

Les Spio, Fab. et Gmel.

Ont le corps grêle, deux très longs tentacules qui ont l'apparence d'antennes, des yeux à la tête, et sur chaque segment du corps une branchie de chaque côté en forme de filament simple. Ce sont de petits Vers de la mer du Nord, qui habitent des tuyaux membraneux (2).

Les Syllis, Sav.

Ont des tentacules en nombre impair, articulés en chapelets, ainsi que les cirrhes supérieurs de leurs pieds, qui sont fort simples et n'ont qu'un paquet de soies. Il paraît qu'il y a des variétés relativement à l'existence de leurs mâchoires (5).

Les Glyceres, Sav.

Se reconnaissent à ce que leur tête est en forme de pointe charnue et conique, qui a l'apparence d'une petite corne, et dont le sommet se divise en quatre très petits tentacules, à peine visibles. La trompe de quelques-unes a encore des mâchoires; on dit qu'en d'autres on ne peut l'apercevoir (4).

Les Nephthys, Cuv.

Avec la trompe des Phyllodoces, manquent de tentacules, et ont à chaque pied deux faisceaux de soies très séparés, entre lesquels est un cirrhe (5).

la même que la Néréiphylle de Pareto, Blainy. Dict. des Sc. nat. — N. flava, Ott. Fabr.

Soc. d'hist. nat. de Copenh. V, prem. part. pl. iv, f. 8-10.

N. B. N. viridis, Mull. vers, pl. xi, dont Savigny, sans l'avoir vue, propose de faire le genre Eulalia; et les deux Euronia de Risso, Europ. mérid. 1v, p. 420, me paraissent aussi des Phillodoces; peut-ètre même faut-il y rapporter le Nereis pinnigera, Montag. Trans. Linn. IX, vi . 5; et le Nereis stellifera, Müll. Zool. Dan. pl. Lxii, f. 1. dont Saviguy, sans l'avoir vue, propose de faire un genre sous le nom de Lepidia; et le N. longa, Ott. Fab. que Sav. place avec le N. flara, dans son genre ETEONE : toutes ces Annélides auraient besoin d'être examinées de nouveau d'après la méthode détaillée de Savigny.

Il ne faut pas confondre ces Phillodoces de Savigny, avec celles de Ranzani, qui sont voi-

sines des Aphrodites et surtout des Polynoës.

(1) Alciopa Reynaudii, Aud. et Edw. De l'Océan atlantique.-prétendu Naïs, Rathke,

Soc. d'hist. nat. de Copenh. V, prem. part. pl. 41, f. 15, pourrait bien être une Alciope.

(2) Spio seticornis, Ott. Fabr. Berl. Schr. VI. v, 1-7: — Spo filicornis, ib. 8-12. Les l'olypones, Bosc. vers. I, v, 7, me paraissent appartenir à ce genre. Spio, nom d'une Néréide.

- (5) Syllis monitaris, Sav. Eg. Annel. IV, f. 5, copié Diet. des Sc. nat. N. B. Le Nareis armillaris, Müll. vers. pl. 1x, dont Savigny, sans l'avoir vue, propose de faire un genre qu'il nomme Lycastis, a des tentacules et des cirrhes en chapelets comme les Syllis; mais ses tentacules sont représentés en nombre pair. Elle a aussi besoin d'un nou-
- (4) Nereis alba, Müll. Zool. Dan. LXXII, 6, 7; Glyc. Meckelii, Aud. et Edw. Littor. de la France, Annél. pl. vi, fig. 1.

 (5) Nephthys hombergii, Cuv. représ. dans le Diet. des Sc. nat.

Les Lombrineres, Blainv.

Manquent de tentacules; leur corps, très alongé, n'a à chaque article qu'un petit tubercule fourchu, duquel sort un petit paquet de soies. S'il y a un organe extérieur de respiration, il ne peut être qu'un lobe supérieur de ce tubercule (1).

Les Aricies, Sav.

Manquent de dents et de tentacules. Leur corps, qui est alongé, porte sur le dos deux rangées de cirrhes lamelleux, et leurs pieds antérieurs sont garnis de crêtes dentelées qu'on ne retrouve pas dans les autres pieds (2).

Nos côtes de l'Océan ont des espèces de plusieurs de ces genres.

Les Hésiones.

Ont le corps court, assez gros, composé de peu d'anneaux mal prononcés; un très long cirrhe qui fait probablement fonction de branchies, occupe le dessus de chaque pied, qui en a un autre inférieur, et un paquet de soies; leur trompe est grande et sans mâchoires ni tentacules. Nous en avons un de la Méditerranée (3).

Les Ophélies, Sav.

Ont le corps assez gros et court, les anneaux peu marqués, les soies à peine visibles, de longs cirrhes servant de branchies sur les deux tiers de sa longueur; la bouche contenant à son palais une crête dentelée, ses lèvres entourées de tentacules, dont les deux supérieurs sont plus grands que les autres (4).

Les CIRRHATULES, Lam.

Ont un très long filament servant de branchies et deux petits paquets de soie à chacune des articulations de leur corps, qui sont fort nombreuses et

⁽¹⁾ Nereis ebranchiata, Pall. Nov. act. Pétrop, II, pl. vi, f. 2; — Lombrinère brillant, Blainv. pl. du Dict. des Sc. nat. — Lumbricus fragilis Müll. Zool. dan. pl. xxii, dont de Blainville fait, mais avec doute, son genre Scoletome.

N. B. Les Scolepèdes, Blainv. qui ne sont connus que par la fig. d'Abildgaardt (Lumbricus squamatus, Zool. dan. IV, clv, 1-5), ont le corps très grêle, les anneaux très nombreux; à chacun un cirrhe servant de branchie, et deux faisceaux de soies, dont l'inférieur semble sortir d'un repli de peau, comprimé comme une écaille; leur tête n'a ni mâchoires ni tentacules.

⁽²⁾ Ar. Cuvieri, Aud. et Edw. Litt. de la France, Annél. pl. vn., fig. 5-15.

Le Lumbricus armiger, Müll. Zool. dan. pl. xxii, f. 4 et 5, dont de Blainville, sans l'avoir vu, propose de faire un genre sous le nom de Scolople, paraît manquer de dents et de tentacules, et porter sur sespremiers segments de simples petits faisceaux de soies courts, et sur les autres une verrue bifide, une petite soie, et une lame branchiale longue et pointue.

⁽⁵⁾ Hesione splendida, Sav. Eg. Annél. pl. 111, f. 5; - H. festiva, id. ib. pag. 41; -

Hes. pantherina, Risso, Eur. mér. 1v, p. 418.

(4) N. B. C'est probablement dans ce voisinage que doivent venir les Nereis prismatica, et bifrons, dit Fabric. Soc. d'hist. nat. de Copenh, V, prem. part, pl. 1v, pag. 17-25.

126 ANNÉLIDES

fort serrées, il y a de plus un cordon de longs filaments autour de la nuque. Sa tête peu marquée, n'a ni tentacules, ni mâchoires (1).

Les Palmyres (Palmyre, Sav.)

Se reconnaissent à leurs faisceaux supérieurs dont les soies sont grandes, aplaties, disposées en éventail, et brillent comme l'or le mieux poli; leurs faisceaux inférieurs sont petits; leurs cirrhes et leurs branchies peu marquées; elles ont le corps alongé, deux tentacules assez longs et trois fort petits.

On n'en connait qu'une, de l'Île de France, longue d'un à deux pouces (Palmyra aurifera, Sav.).

Les Aphrodites (Aphrodita, L.)

Se reconnaissent aisément dans cet ordre aux deux rangées longitudinales de larges écailles membraneuses, qui recouvrent leur dos, auxquelles par une assimilation peu motivée, on a donné le nom d'étytres, et sous lesquelles sont cachées leurs branchies, en forme de petites crêtes charnues.

Leur corps est généralement de forme aplatie, et plus court et plus large que dans les autres Annélides. On observe à leur intérieur un œsophage très épais et musculeux, susceptible d'être renversé en dehors comme une trompe, un intestin inégal, garni de chaque côté d'un grand nombre de cœeums branchus, dont les extrémités vont se fixer entre les bases des paquets de soie, qui servent de pieds.

Savigny y distingue les Halithées, qui ont trois tentacules, et entre deux une très petite crête, et qui manquent de mâchoires.

Nous en avons une sur nos côtes, qui est l'un des animaux les plus admirables par leurs couleurs, l'Aphrodite hérissée (Aphrodita aculeata, L.), Pall, Misc., VII, 1-15. Elle est ovale, longue de six à huit pouces, large de deux à trois. Les écailles de son dos sont recouvertes et cachées par une bourre semblable à de l'étoupe, qui prend naissance sur les côtés. De ces mêmes côtés naissent des groupes de fortes épines, qui percent en partic l'étoupe, des faiseaux de soies flexueuses, brillantes de tout l'éclat de l'or, et changeantes en toutes les teintes de l'iris. Elles ne le cèdent en beauté ni au plumage des Colibris, ni à ce que les pierres précieuses ont de plus vif. Plus bas est un tubercule d'où sortent des épines en trois groupes, et de trois grosseurs différentes, et enfin un cône charnu. On compte quarante de ces tubercules de chaque côté, et entre les deux premiers sont deux petits tentaeules charnus. Il y a quinze paires d'écailles larges, et quelquefois boursoufflées, sur le dos, et quinze petites crêtes branchiales, de chaque côté.

⁽¹⁾ Lumbricus cirrhatus, Ott. Fabr. Faun. Grænl. f. 5, dont le Terebella tentaculata, Montag. Lin. Trans. IX, v1, et le Cirrhinere filigère, Blainv. pl. du Dict. des Sc. N. ne me paraissent pas différer par le genre; — Cirrh. Lamarkii. Aud. et Edw. Littoral de la France, Annélides, pl. vn., fig. 1-4.

Il y a de ces Halithées qui n'ont point d'étoupes sur le dos (1), et nos mers en produisent une espèce (Aphr. hystrix, Sav.) (2).

Une autre subdivision des Aphrodites est celle des

POLYNOE, Sav. (EUMOLPE, Oken.)

Qui n'ont point d'étoupes sur le dos; leurs tentacules sont au nombre de cinq, et leur trompe renferme des mâchoires cornées et fortes.

Nous en avons plusieurs petites espèces sur nos côtes (3).

Les Sigations, Aud. et Miln. Edw., sont d'une forme bien plus alongée que les autres Aphrodites; ils ont des cirrhes à tous les pieds (4).

Les Acoétes des mêmes, ont des cirrhes qui alternent avec les Elytres dans une grande longueur (5); leurs mâchoires sont plus fortes et mieux dentées; les Antilles en possèdent une grande espèce qui habite dans un tuyau de consistance de cuir (6).

On ne peut placer qu'ici un nouveau genre très singulier, que je nomme

CHÆTOPTÈRE (CHÆTOPTERUS, Cuv.)

A bouche sans mâchoires ni trompe, garnie en dessus d'une lèvre à laquelle s'attachent deux très petits tentacules. Ensuite vient un disque avec neuf paires de pieds, puis une paire de longs faisceaux soyeux comme deux ailes. Les branchies en forme de lames sont attachées plutôt en dessous qu'en dessus, et règnent le long du milieu du corps.

On en a une espèce (Chætopterus pergamentaceus, Cuv.) longue de huit ou dix pouces, et qui habite un tuyau de substance de parchemin. Elle est de la mer des Antilles (7).

⁽¹⁾ Ce sont les Halithées hermiones de Savigny, dont de Blainville a fait son genre

⁽²⁾ Littoral de la France, Annél. pl. 1, fig. 1-9.

⁽⁵⁾ Aphr. squamata, Pall. misc. Zool. VII, 14, Littor. de la France, Annél. pl. 1, fig. 10-16; — Polyn. lævis, Aud. et Edw., ib. pl. 1, fig. 11-18; — Aphr. punctata, Müll. vers, xııı; — Aphr. cirrhosa, Pall. misc. Zool. VIII, 5-6; — Aphr. lepidota, id. ib. 1-2; — Aphr. clava, Montag. Trans. Linn. IX, vii, qui est au moins bien voisine d'Aphr. plana, Müll. vers, xıx; — Polynoë impatiens; Sav. Ég. Annél. pl. 5, f. 2; — Polynoë muricata, id. ib. f. 1.

 ⁽⁴⁾ Sigalion Mathildæ, Aud. et Edw. Littor. de la France, Annél.
 (5) Acoëtes pleei, Aud. et Edw. Colect. du Mus.

⁽⁶⁾ N. B. La Phyllodoce maxillosa, de Ranzani, nommé Polyobonte, par Reinieri, et Eumolpe maxima, par Oken, paraît fort voisine de l'Acortes; sa trompe, ses mâchoires sont les mêmes, et ni l'un ni l'autre genre n'a peut-être été décrit sur des individus assez

Au surplus il reste encore beaucoup d'Annélides trop imparfaitement décrites pour pouvoir être bien caractérisées; telles que Nereis cæca, Fabr. Soc. d'his. nat. de Copenh. prem. part. pl. 1v, f. 24-28; — N. longa, id. ib. f. 11-15; — N. aphroditoïdes, ib. 4-7; ib. f. 11-15; — Branchiarius quadrangulatus, Montag. Trans. Lin. XII, pl. xiv, f. 5; — Diplotes hyalina, id. ib. f. 6 et 7; et le prétendu Hirudo branchiata, d'Archib. Menzies, Trans. Lin. I, pl. xvii, f. 5. Je n'ai point placé non plus, faute d'en avoir pu renouveler l'arrange. Les Mentines, and deux au trais autres des cases de Services. l'examen, les Myrianes, ni deux ou trois autres des genres de Savigny.

⁽⁷⁾ Elle sera décrite plus en détail par Audouin et Edw. dans les Annales des Sciences naturelles.

ANNÉLIDES

TROISIÈME ORDRE DES ANNÉLIDES.

LES ABRANCHES

N'ont aucun organe de respiration apparent à l'extérieur, et paraissent respirer, les unes, comme les Lombrics, par la surface entière de leur peau; les autres, comme les sangsues, par des cavités intérieures. On leur voit un système circulatoire clos, rempli le plus souvent de sang rouge, et un cordon nerveux, noueux, comme dans toutes les Annélides (1). Il y en a qui ont encore des soies servant au mouvement, et d'autres qui en sont dépourvues, ce qui donne lieu à établir deux familles.

La première famille, celle

Des Abranches Sétigères, ou pourvues de soies, Comprend les Lombrics et les Naïdes de Linnæus.

Les Lombrics (Lumbricus, L.) Vulg. Vers de terre.

Caractérisés par un corps long, cylindrique, divisé par des rides en un grand nombre d'anneaux et par une bouche sans dents, ont dû être subdivisés.

Les Lombrics proprement dits (Lumericus, Cuv.)

Manquent d'yeux, de tentacules, de branchies et de cirrhes; un bourrelet ou renslement sensible, surtout au temps de l'amour, leur sert à se fixer l'un à l'autre pendant la copulation. A l'intérieur on leur voit un intestin droit, ridé, et quelques glandes blanchâtres vers le devant du corps qui paraissent servir à la génération. Il est certain qu'ils sont hermaphrodites; mais il se pourrait que leur rapprochement ne servit qu'à les exciter l'un et l'autre à se féconder eux-mêmes. Selon Montègre, les œuss descendent entre l'intestin et l'enveloppe extérieure, jusqu'autour du rectum, où ils éclosent. Les petits sortent vivants par l'anus. L. Dusour dit au contraire qu'ils font des œuss analogues à ceux des sangsues. Le cordon nerveux n'est qu'une suite d'une infinité de petits ganglions serrés les uns contre les autres (2).

(2) Conf. Montègre, Mém. du Mus. I, p. 242, pl. xu, et Léon Dufour, Ann. des Sc. nat. V, p. 17, et XIV, p. 216 et pl. xu, B, f. 1-4.

Voyez aussi le Traité de Morren, de Lumbrici terrestris historia naturali nec non

anatomicâ. Bruxelles, 1829, 40.

⁽¹⁾ Voyez sur l'anatomie et la physiologie des Annélides Abranches, le mémoire de Ant. Dugès, inséré dans les annales des sciences naturelles de sept. 1828.

Savigny les subdivise encore.

Ses Entérions ont sous chaque anneau quatre paires de petites soies, huit en tout.

Chacun connaît le Ver de terre ordinaire (Lumbricus terrestris, L.), à corps rougeâtre, atteignant près d'un pied de longueur, à 120 anneaux et plus. Le renslement est vers le tiers antérieur. Sous le seizième anneau sont deux pores dont on ignore l'usage.

Cet animal perce dans tous les sens l'humus, dont il avale beaucoup. Il mange aussi des racines, des fibres ligneuses, des parties animales, etc. Au mois de juin il sort de terre la nuit pour chercher son semblable et s'accoupler (1).

Ses Hypogæons en ont en outre une impaire sur le dos de chaque anneau.

On n'en connaît que d'Amérique (2).

Audouin et Milne-Edwards en distinguent aussi les Trophonies, qui portent sur chaque anneau quatre faisceaux de soies courtes, et à l'extrémité antérieure un grand nombre de soies longues et brillantes qui entourent la bouche (5).

Les Naïdes (Naïs, L.)

Ont le corps alongé et les anneaux moins marqués que les Lombrics. Elles vivent dans les trous qu'elles se creusent dans la vase, au fond de l'eau, et d'où elles font sortir la partie antérieure de leur corps qu'elles remuent sans cesse. On voit à plusieurs, à la tête, des points noirs que l'on peut prendre pour des yeux. Ce sont de petits Vers, dont la force de reproduction est aussi étonnante que celle des Hydres ou Polypes à bras. Il en existe plusieurs dans nos eaux douces.

Les unes ont des soies assez longues (4),

Et quelquefois une longue trompe en avant (5),

Ou plusieurs petits tentacules à l'extrémité postérieure (6).

D'autres ont des soies très courtes (7).

On pourrait rapprocher de ce genre certaines Annélides rapportées jusqu'ici

⁽¹⁾ Ce que je dis dans le texte, est commun à beaucoup d'espèces, que Savigny a le premier distinguées. Il en a caractérisé jusqu'à vingt. Voyez mon analyse des travaux de l'Académie des Sciences, année 1821. Dugès en distingue six; mais qu'il ne rapporte pas exactement à celles de Savigny,

N. B. Müller et Fabricius, parlent de Lombrics à deux soies par anneau, dont Savigny propose de faire son genre CLITELLIO, (Lumb. minutus, Fab. Faun. Grænl. f. 4), et de Lombrics à 4 et à 6 soies; mais leurs descriptions déjà anciennes auraient besoin d'être confirmées et complétées avant que l'on puisse classer leurs espèces.

confirmées et complétées avant que l'on puisse classer leurs especes.

(2) Hypogœon hirtum, Sav. Eg. Annél. p. 104.
(5) Trophonia barbata, Aud. et Edw. Littor. de la France, Annél. pl. x, f. 15-15.
(4) Naïs elinguis, Müll. Würm. II; — N. littoralis, id. Zool. dan. LXXX.
(5) Naïs proboscidea, id. Würm. I, 1-4, dont Lamarck fait son genre Stylaria.
(6) Naïs digitata, Gm. cœca, Müll. ib. V, dont Oken fait son genre Proto.
(7) Naïs vermicularis, Gm. Rœs. III, xciii, 1-7; — N. serpentina, id. xcii, et Müll. IV, 2-4; — Lumbricus tubifex, Gm. Bonnet, Vers d'eau douce, III, 9, 10, Müll. Zool. dan. LXXXVIV; — Lumbr. Lineatus, Müll. Würm. III, 4-5.

150 ANNÉLIDES

aux Lombrics, qui se fabriquent des tubes de glaise, de débris etc., où elles se tiennent (1).

Les CLIMÈNES, Savigny.

Paraissent aussi appartenir à cette famille. Leur corps assez gros, de peu d'anneaux, porte sur la plupart une rangée de soies fortes et un peu plus haut du côté dorsal un faisceau de soies plus fines. Leur tête n'a ni tentacules ni appendices. Leur extrémité postérieure est tronquée et rayonnée, elles habitent aussi des tuyaux (2).

La deuxième famille, ou celle

Des Abranches sans soies,

Comprend deux grands genres, l'un et l'autre aquatiques.

Les Sangsues (HIRUDO, L.)

Ont le corps oblong, quelquefois déprimé, ridé transversalement; la bouche est entourée d'une lèvre, et l'extrémité postérieure munie d'un disque aplati, propres l'un et l'autre à se fixer aux corps par une sorte de succion, et servant à la Sangsue d'organes principaux de mouvement; car après s'être alongée, elle fixe l'extrémité antérieure et en rapproche l'autre qu'elle fixe à son tour pour porter la première en avant. On voit dans plusieurs en dessous du corps deux séries de pores, orifices d'autant de petites poches intérieures que quelques naturalistes regardent comme des organes de respiration bien qu'ils soient la plupart du temps remplis d'un fluide muqueux. Le canal intestinal est droit, boursouflé d'espace en espace, jusqu'aux deux tiers de sa longueur, où il a deux cœcums. Le sang avalé s'y conserve rouge et sans altération, pendant plusieurs semaines.

Les ganglions du cordon nerveux sont beaucoup plus séparés qu'aux Lombrics.

Les Sangsues sont hermaphrodites. Une grande verge sort sous le tiers antérieur du corps, et la vulve est un peu plus en arrière. Plusieurs rassemblent leurs œufs en cocons, enveloppés d'une excrétion fibreuse (3).

(2) Clym. amphistoma, Sav. Ég. Annél. pl. 1, fig.; — Cl. lumbricalis, Ot. Fabr. et Edw. Littor. de la France, Annél. pl. x, fig. 1-6; — Cl. Ebiensis, Aud. et Edw. ib. fig. 8-19.

⁽¹⁾ Lumbricus tubicola, Müll. Zool. dan. LXXV; — Lumbr. sabellaris, civ., ib. 5. Lamarck les réunit avec le Naïs tubifex, et en fait son genre Tebifex; mais il est nécessaire d'en faire un nouvel examen.

⁽⁵⁾ Voyez Mémoires pour servir à l'Hist. nat. des Sangsues, par P. Thomas; un Mém. de Spix, parmi ceux de l'Acad. de Bavière pour 1815; et un autre de Carena, dans le vingt-cinquième vol. de l'Ac. de Turin; mais surtout le Système des Annétides par Savigny et la Monographie des Hirudinées, par Moquin Tandon, Montpellier, 1826, in-4°. Consultez aussi l'Essai d'une monographie de la famille des Hirudinées, extrait du Dict. des Sc. nat. par de Blainville. Paris, 1827, in-8°, et l'art. Sangsue de ce Dict. par Audouin.

On les a subdivisées d'après des caractères dont les principaux sont tirés de leurs organes de la bouche.

Dans les Sangues proprement dites (Sanguisuga, Sav.) (1)

Le suçoir antérieur a sa lèvre supérieure composée de plusieurs segments; son ouverture est transversale, et il contient trois mâchoires armées chacune sur leur tranchant, de deux rangées de dents très fines, ce qui leur donne la faculté d'entamer la peau sans y faire de blessure dangereuse; on leur voit dix petits points que l'on a regardés comme des yeux.

Tout le monde connaît la Sangsue médicinale (Hirudo medicinalis, L.), si utile instrument pour les saignées locales. Elle est d'ordinaire noirâtre, rayée de jaunâtre en dessus; jaunâtre, tachetée de noir en dessous. On la trouve dans toutes les eaux dormantes.

Les Hæmopis, Sav. (2), en diffèrent parce que leurs mâchoires n'ont que des dents peu nombreuses et obtuses.

La Sangsue des chevaux. (Hirudo sanguisuga, L. Hæmop. sanguisorba. Sav. Moq. Tand. pl. IV, f. 1. Car. pl. x1. f. 7..)

Beaucoup plus grande, et toute d'un noir-verdâtre; on l'a dite quelquesois dangereuse par les plaies qu'elle cause (3).

Les Brelles, Sav. (4), n'ont que huit yeux, et leurs mâchoires manquent absolument de dents.

Il y en a une dans le Nil (Bd. Nilotica, Eg., Annél., pl. v, f. 4).

Les Nephelis, Sav. (5), n'ont aussi que huit yeux, leur bouche n'a intérieurement que trois plis de la peau.

Il y en a dans nos eaux plusieurs petites espèces; on croit devoir en distinguer

Les Trochétius, Dutrochet. (6)

Qui n'en diffèrent que par un renssement à l'endroit des organes génitaux.

(6) De Blainv. change ce nom en Geobdelle.

⁽¹⁾ De Blainville change ce nom en Jatrobdella. Voyez, sur les diverses sangsues médicinales, les fig. de Carena, Acad. de Turin, t. xxv, pl. x1, et Moquin-Tandon, pl. v.

⁽²⁾ De Blainville change ce nom en Hypobelle.
(3) C'est une chose singulière que la diversité des opinions sur la faculté que cette Sangsue des chevaux aurait de tirer du sang. Linnæus dit que neufpeuvent tuer un cheval. Huzard et Pelletier au contraire, dans un Mémoire ad hoc, présenté à l'Institut et inséré dans le Journal de Pharmacie, mars 1825, assurent qu'elle n'attaque aucun animal vertébré. De Blainville pense que c'est qu'on l'a confondue avec une espèce très voisine, la Sangsue noire, dont il fait un type d'un gerre qu'il nomme Pseudobella, et dont les mâchoires ne seraient que des plis de la peau sans aucune dent. Je crois que ce fait mériterait un nouvel examen. L'une et l'autre espèce dévore avec avidité les Lombrics.

⁽⁴⁾ Moquin-Tandon change ce nom en Limnatis, B.
(5) De Blainv. les nomme Errordelle. Oken les avait appelées auparavant Hellu. Telles sont: Hir. vulgaris, L. ou H. octoculata, Bergm, Mém. de Stokh. 1757, pl. vi, f. 5-8; — N. atomaria, Caren. L. C. pl. xii. Voyez aussi la pl. vi de Moquin-Tandon:

Nous en avons une espèce qui va souvent à terre poursuivre les Lombries, Geobdella trochetii, Blainv., Dict. des Sc. nat.; Hirud., pl. 1v, f. 6.

Moquin-Tandon, sous le nom d'Aulastome, en décrit même un sous-genre, dont la bouche aurait seulement des plis longitudinaux et assez nombreux, Aulast. nigrescens, Moq.-Tand., pl. vi, f. 4.

A la suite des Néphélis viennent se placer des Branchiobbelles d'Odier, remarquables par les mâchoires au nombre de deux, et l'absence des yeux.

On en connaît une espèce qui vit sur les branchies de l'Écrevisse (1).

Toutes ces subdivisions ont le suçoir antérieur peu séparé du corps; dans les deux suivantes, il s'en distingue nettement par un étranglement, ne se compose que d'un segment unique, et a l'ouverture transversale.

Les Hæmocharis (2), Sav., ont, avec cette conformation, huit yeux, le corps grêle et les anneaux peu distincts. Leurs mâchoires sont des points saillants, à peine visibles; elles ne nagent point, marchent à la manière des Chenilles dites Géomètres, et s'attachent surtout aux poissons.

Nous en avons une assez fréquente sur les Cyprins, Hirudo piscium, L., Rœsel, III, xxxII (5).

Les Albiones, Sav. (4), différent des précédentes parce que leur corps est hérissé de tubercules, et que leurs yeux sont au nombre de six; elles vivent dans la mer.

Nos mers nourrissent abondamment l'Albionne verruqueuse (Hirudo muricata, L.), toute hérissée de petits tubercules (5).

On a nommé Branchellion (6) un parasite de la Torpille, très semblable à une Sangsue, par ses deux ventouses, son corps déprimé, ses plis transverses; sa ventouse antérieure, qui paraît avoir une très petite bouche à son bord postérieur, est portée sur une partie amincie en forme de col, à la racine de laquelle est un petit trou pour les organes de la génération; il paraît y en avoir un autre en arrière.

Les bords latéraux de ses plis, comprimés et saillants, ont été regardés comme des branchies, mais je n'y vois point de vaisseaux; son épiderme est ample, et l'enveloppe comme un sac très lâche (7).

⁽¹⁾ Branchiobdella Astaci, Od. Mem. de la Soc. d'Hist. nat. de Paris, tom. I, pl. 1v.

⁽²⁾ De Blainville, qui leur avait donné le nom de Piscicoles, adopté par Lamarck, l'a changé encore en Icuryobbelle.

⁽⁵⁾ Aj. Piscicola cephalota, Caren. pl. xii, f. 19, et Moq.-Tand. pl. vii, f. 2; - Piscic. tesselata, Moq. f. 5.

⁽⁴⁾ Ce sont les Pontobdella de Leach et de Blainv.

⁽⁵⁾ Aj. Pontobd. arcolata; — P. verrucata; — P. Spinulosa, Leach, Miscell. Zool, LXIII, LXIV, LXV; — Hirudo vittata, Chamiss. et Eisenhardt, Nov. ac. nat. Car. t. X, pl. xxiv, f. 4.

⁽⁶⁾ Ce sont les Polydores d'Oken, les Branchiobdellion de Rudolphi, les Branchiobdella de de Blainville.

⁽⁷⁾ C'est le Branchellion torpedinis de Say, ;mais on ne doit pas lui associer l'espèce ob-

On range communément aussi parmi les Sangsues

Les Clepsines, Sav. ou Glossopores. Johns. (1)

Qui ont le corps élargi, une ventouse postérieure seulement, et la bouche en forme de trompe, et sans suçoir; mais il ne serait pas impossible que quelquesunes appartinssent plutôt à la famille des Planaires (2).

Je le crois encore davantage des Phyllines, Oken, (3) et des Malacobdelles, Blainv. (4), qui ont aussi des corps élargis, et manquent de trompe et de suçoir antérieur. Ce sont des animaux parasites.

Les DRAGONNEAUX (GORDIUS, L.)

Ont le corps en forme de fils, de légers plis transverses en marquent seuls les articulations, et l'on n'y voit ni pieds, ni branchies, ni tentacules. Cependant, à l'intérieur, on y distingue encore un système nerveux à cordon noueux. Peut-être cependant faudra-t-il définitivement les placer avec les Vers intestinaux cavitaires, comme les Némertes.

lls habitent dans les eaux douces, dans la vase, les terres inondées, qu'ils percent en tous sens, etc.

Les espèces n'en sont pas encore très bien distinguées. La plus commune (Gordius aquaticus, L.), est longue de plusieurs pouces, presque déliée comme un crin, brune, à extrémités noirâtres.

servée sur la Tortue (Hir. branchiata, Menzies, Trans. Linn. I, xvIII, 5), qui paraît vraiment avoir des branchies en panache, et qu'il serait nécessaire d'examiner de nouveau.

⁽¹⁾ De Blainville les nomme GLOSSOBDELLES.

⁽²⁾ Hir. complanata, L. ou sexoculata, Bergm. Mém. de Stokh. 1757, pl. vi, f. 12-14; — H. trioculata, ib. f. 9-11; — Hir. hyalina, L. Gm. Trembley, Polyp. pl. vii, f. 7; — Clepsine paludosa, Moq.-Tand. pl. iv, f. 5, etc.

⁽³⁾ Nommées Épibbelles par de Blainv.; - Hir. hippoglossi, Müll. Zool. dan. LIV, 1-4.

⁽⁴⁾ Hir. grossa, Müll. Zool. dan. xx1.

LES ANIMAUX ARTICULÉS (1)

POURVUS DE PIEDS ARTICULÉS (2).

LES CRUSTACÉS, LES ARACHNIDES ET LES INSECTES.

Ces trois (3) dernières classes des animaux articulés que Linnœus réunissait sous le nom d'Insectes, se distinguent par des pieds articulés, au moins au nombre de six (4). Chaque article est tubuleux et contient, dans son intérieur, les muscles de l'article suivant, qui se meut toujours par gynglime, c'est-à-dire dans un seul sens.

Le premier article, qui attache le pied au corps, et qui est le plus souvent composé de deux pièces (5), se nomme la hanche; le suivant, qui est d'ordinaire dans une situation à peu près horizontale, est la cuisse, le troisième, le plus souvent vertical, se nomme la jambe; enfin, il en reste une suite de petits qui posent à terre, ce qui forme proprement le pied, ou ce qu'on appelle le tarse.

La dureté de l'enveloppe calcaire ou cornée (6) du plus

(1) Cette grande division du règne animal, qui comprend les animaux articulés, a été traitée entièrement par Latreille à la prière de G. Cuvier.

⁽²⁾ Je les ai désignés plus laconiquement par la dénomination de Condylopes. Cette série d'articulations, dont se compose leur corps, a été comparée par quelques naturalistes à un squelette, ou à la colonne vertébrale. Mais l'emploi de cette dénomination est d'autant plus abusif que les articles ou les prétendues vertèbres ne sont que des portions plus épaissies de la peau, et que cette peau est continue, mais simplement plus mince et presque membraneuse par intervalles ou dans les jonctions articulaires. Un caractère général qui distingue ces animaux de tous les autres, pareillement dépourvus de squelette, est leur exuviabilité ou leur aptitude à changer de peau. La situation de l'encéphale, du pharynx et des veux, établissent, ainsi que dans les animaux plus élevés, les limites du dos et du ventre et de leurs appendices respectifs.

⁽⁵⁾ Le docteur Leach forme une classe particulière des Insectes Myriapodes ou Millepieds. Les Arachnides trachéennes pourraient encore, sous des considérations anatomiques, en composer une autre; mais elles ont tant d'affinités avec les Arachnides pulmonaires, que nous n'avons pas cru devoir les séparer classiquement.

⁽⁴⁾ Hexapodes. Ceux où leur nombre est au-delà de six, sont appelés Spiropodes par Savigny. Je les ai désignés, d'une manière plus précise, sous la dénomination d'Hyperhéxapes (au-delà de six pieds).

⁽⁵⁾ Dans beaucoup de Crustacés, la seconde pièce des banches paraît faire partie des cuisses. Les jambes, ainsi que celles des Arachnides, sont divisées en deux articles.

⁽⁶⁾ D'après les recherches d'Auguste Odier, (Mém. de la soc. d'hist. natur. de Paris, 1825, t. 1er, p. 29 et suiv.), la substance de cette enveloppe est d'une nature particulière, qu'il nomme chitine. Suivant lui, le phosphate de chaux forme la plus grande partie des sels des téguments des Insectes; tandis que la carapace ou le test des Crustacés en offre peu, et abonde en carbonate de chaux, que l'on ne trouve point dans les animaux précédents. D'autres recherches, celles de Straus surtout, démontrent que les téguments remplacent ici la peau des Vertébrés, ou qu'ils ne forment point de véritable squelette. Les

grand nombre de ces animaux tient à celle de l'excrétion qui s'interpose entre le derme et l'épiderme, ce qu'on appelle dans l'homme le *tissu muqueux*. Cest aussi dans cette excrétion que sont déposées les couleurs souvent brillantes et si variées qui les décorent.

Ces animaux ont toujours des yeux qui peuvent être de deux sortes; les yeux simples ou lisses (1), qui se présentent sous la forme d'une très petite lentille, communément au nombre de trois, et disposés en triangle sur le sommet de la tête; et les yeux composés ou à facettes, dont la surface est divisée en une infinité de lentilles différentes, appelées facettes, et à chacune desquelles répond un filet du nerf optique. Ces deux sortes peuvent être réunies ou séparées selon les genres; on ne sait pas encore si, lorsqu'elles existent simultanément, leurs fonctions sont essentiellement différentes; mais dans l'une et l'autre la vision se fait par des moyens très différentsde ceux qui ont lieu dans l'œil des Vertébrés (2).

D'autres organes qui paraissent ici pour la première fois, et qui se trouvent dans deux de ces classes, les Crustacés et les Insectes (3), les antennes, sont des filaments articulés et infiniment diversifiés pour la forme, souvent même selon les sexes, tenant à la tête, paraissant éminemment consacrés à un toucher délicat, et peut-être à quelque autre genre de sensation dont nous n'avons pas d'idée, mais qui pourrait se rapporter à l'état

de l'atmosphère.

Ces animaux jouissent du sens de l'odorat et de celui de l'ouïe : quelques-uns placent le siége du premier dans les antennes (4); d'autres, comme Duméril, aux orifices des trachées; d'au-

(1) Ocelli stemmata.

observations d'Odicr combattent aussi toutes les analogies que l'on avait voulu établir à cet égard.

⁽²⁾ Voyez un mémoire de Marcel de Serres sur les yeux composés et les yeux lisses des Insectes, Montpellier, 1815, 1 vol. in-8°. Voyez aussi les observations de de Blainville sur les yeux des Crustacés, consignées dans le Bulletin de la Société philomatique. Nous reviendrons plus bas sur ce sujet.

⁽³⁾ Et même dans les Arachnides, mais sous des formes et avec des fonctions différentes. (4) Relativement aux insectes, et lorsqu'elles se terminent en massue plus ou moins développée, ou bien qu'elles sont accompagnées d'un grand nombre de poils. Suivant Robineau Desvoidy, les antennes intermédiaires des Crustacés Décapodes sont l'organe olfactif (Bull. des Scienc. nat. mai 1827). Mais il ne cite à l'appui de son sentiment aucune expérience directe. Il semblerait d'ailleurs que, dans les Crustacés très carnassiers, tels que les Gécarcins et autres, cet organe devrait être comparativement plus développé, et nous observons positivement le contraire. Ses idées sur la composition extérieure des Crustacés Décapodes, supposent l'existence d'un squelette. Mais pour ne pas agir arbitrairement, il aurait dû commencer par établir la connexion de ces animaux avec les poissons, et ne pas admettre, comme fait positif, ce qui est, au moins, en question.

tres encore, comme Marcel de Serres, dans les palpes; mais ces opinions ne sont pas appuyées sur des faits positifs et concluants. Quant à l'ouïe, les Crustacés décapodes, et quelques Orthoptères ont seuls une oreille visible.

La bouche de ces animaux présente une grande analogie qui, d'après les observations de Savigny (1), s'étend même, du moins relativement aux Insectes héxapodes. à ceux qui ne

peuvent que sucer des aliments liquides.

Ceux qu'on appelle Broyeurs, parce qu'ils ont des mâchoires propres à triturer les aliments, les présentent toujours par paires latérales, placées au-devant les unes des autres; la paire antérieure se nomme spécialement mandibules; les pièces qui les couvrent en avant et en arrière portent le nom de lèvres (2), et celle de devant en particulier celui de labre. On appelle palpes ou antennules des filaments articulés attachés aux mâchoires ou à la lèvre inférieure, et qui paraissent servir à l'animal pour reconnaître ses aliments. Les formes de ces divers organes déterminent le genre de nourriture aussi nettement que les dents des Quadrupèdes. A la lèvre inférieure (3) adhère communé-

(2) Il s'agit ici plus particulièrement des Insectes à six pattes ou Hexapodes.

⁽¹⁾ Mémoires sur les animaux sans vertèbres. L'idée mère avait été consignée, mais sans développement, dans mon Hist. génér. des Insectes.

⁽⁵⁾ Ou plus simplement lèvre, puisque l'autre a reçu le nom de labre. Elle est protégée, en devant, par une pièce cornée, plus ou moins grande, formée par un prolongement cu-tané et articulé à sa base d'une portion inférieure de la tête, appelée menton. Ses palpes, toujours au nombre de deux, sont distingués des maxillaires, par l'épithète de labiaux. Lorsque ceux-ci sont au nombre de quatre, on les désigne par les dénominations d'externes et d'internes. On regarde les derniers comme une modification de la division extérieure et terminale de la mâchoire. Cette pièce, que Fabricius, relativement à ses Ulonates ou les Orthoptères, nomme galea, n'est encore que la même division maxillaire, mais plus dilatée, voûtée et propre à recouvrir la division interne qui, ici, à raison de sa consistance écailleuse et de ses dents, ressemble à une mandibule. Dans les derniers Insectes, et surtout dans les Libellules ou Demoiselles, l'intérieur de la cavité buccale offre un corps mou ou vésiculeux, distinct de la lèvre, et qui, comparativement aux Crustacés, paraît être la langue proprement dite (Labium, Fab.). Cette pièce est peut-être représentée par ces divisions latérales de la languette qu'on nomme paraglosses (royez les Coléoptères carnassiers, les Hydrophiles, les Staphylins, les deux pièces en forme de pinceau qui terminent la lèvre des Lucanes, les Apiaires, etc.). Les insectes précités, savoir les Orthoptères et les Libellules de Linnaus, nous montrent évidemment, que cette portion membraneuse et terminale de la lèvre inférieure, qui fait plus ou moins de saillie entre ses palpes, très prolongée surtout dans plusieurs llyménoptères, est très distincte de cette caroncule intérieure, que je considère comme la langue proprement dite; et cependant presque tous les entomologistes désignent cette extrémité extérieure de la lèvre sous le nom de languette. Mais il est vrai de dire que la langue proprement dite est ordinairement si intimement unie avec la lèvre, que ces parties se confondent au premier coup d'œil. Le pharynx est situé au milieu de la face antérieure de cette lèvre, un peu au-dessus de sa racine, et dans les Coléoptères, pourvus de paraglosses, au point de leur réunion. Pour bien connaître la composition primitive de la levre inférieure, il faut l'étudier dans les larves mêmes, principalement dans celles des Coléoptères carnassiers aquatiques (royez les généralités de la classe des Insectes).

ment la langue (ou languette, ligula). Tantôt (les Abeilles, et plusieurs autres Insectes hyménoptères) elle se prolonge considérablement, ainsi que les mâchoires, et forme une sorte de fausse trompe (promuscis), ayant le pharynx à sa base, souvent recouvert par une espèce de sous-labre, appelé par Savigny épipharynx (1); tantôt (Hémiptères et Diptères) les mandibules et les mâchoires sont remplacées par des pièces écailleuses, en forme de soies ou de lancettes, reçues dans une gaîne tubulaire, alongée, soit cylindrique et articulée, soit plus ou moins coudée et terminée par des espèces de lèvres. Ces parties composent alors une véritable trompe. Dans d'autres insectes suceurs (Lépidoptères), les mâchoires seules se prolongent considérablement, se réunissent pour former un corps tubulaire, en forme de soie, ayant l'apparence d'une langue longue, très déliée et roulée en spirale (spiritrompe, LATR.); les autres parties de la bouche sont très rappetissées. Quelquefois, comme dans beaucoup de Crustacés, les pieds antérieurs se rapprochent des mâchoires, en prennent la forme, exercent une partie de leurs fonctions, et l'on dit alors que les mâchoires sont multipliées; il peut même arriver que les vraies mâchoires soient tellement réduites, que les pieds maxillaires, autrement pieds-mâchoires, soient obligés de les remplacer en entier. Mais quelles que soient les modifications de ces parties, il y a toujours moyen de les reconnaître, et de ramener ces changements à un type général (2).

(1) Dans beaucoup de Coléoptères, au-dessous du labre est une pièce membraneuse, qui me paraît être l'analogue de l'épipharynx. La labre est relativement à elle, ce qu'est

le menton par rapport à la lèvre.

⁽²⁾ C'est par l'étude comparative et graduelle de la bouche des Crustacés, quel'on pourra acquérir des notions exactes sur les diverses transformations de ces parties et le moyen d'établir une concordance générale, sinon certaine, du moins probable, entre ces divers organes considérés dans les trois classes. Les mandibules, les mâchoires et la lèvre sont, au fond, des sortes de pieds appropriés aux fonctions masticatoires ou buccaux, mais susceptibles, par des modifications, de devenir des organes locomotiles. Ce principe s'éten, même aux antennes, ou du moins aux deux intermédiaires de celles des Crustacés. En l'adoptant, il sera facile de ramener la composition de ces organes à un type général. Les Arachnides et les Myriapodes, ainsi que nous le verrons plus bas, ne présenteront plus; sous ce rapport, d'anomalie.

PREMIÈRE CLASSE DES ANIMAUX ARTICULÉS

ET POURVUS DE PIEDS ARTICULÉS.

LES CRUSTACES (CRUSTACEA),

Sont des animaux articulés, à pieds articulés, respirant par des branchies recouvertes dans les uns par les bords d'un test ou carapace, extérieures dans les autres, mais qui sont renfermées dans des cavités spéciales du corps, recevant l'air par des ouvertures placées à la surface de la peau. Leur circulation est double et analogue à celle des Mollusques. Le sang se rend du cœur, situé sur le dos, aux différentes parties du corps, d'où il revient aux branchies, et de là retourne au cœur (1). Ces branchies, situées, tantôt à la basedes pieds, ou sur les pieds mêmes, tantôt sur les appendices inférieurs de l'abdomen, forment, soit des pyramides composées de lames empilées ou hérissées de barbes, soit des panaches, de simples lames, et paraissent même dans quelques-unes uniquement constituées par des poils.

Quelques zootomistes, et spécialement le baron Cuvier, nous avaient fait connaître le système nerveux de plusieurs Crustacés de divers ordres. Le même sujet vient d'être traité à fond par Victor Audouin et Milne Edwards, dans leur troisième Mémoire sur l'anatomie et la physiologie des animaux de cette classe (Ann. des scienc. nat., xiv, 77), et il ne nous manque plus, pour compléter ces recherches, que la publication de celles qu'a faites Straus sur les Branchiopodes, et notamment sur les Limules, dont ces deux naturalistes n'ont point parlé.

« Le système nerveux des Crustacés, soumis à leurs obser-

⁽¹⁾ Voyez, ci-après, l'ordre des Décapodes.

vations, se présente, nous disent-ils, sous deux aspects très différents, qui constituent les deux extrêmes des modifications qu'il offre dans les Crustacés. Tantôt, comme cela a lieu dans le Talitre, cet appareilest formé par un grand nombre de renflements nerveux, semblables entre eux, disposés par paires, et réunis par des cordons de communication, de manière à former deux chaînes ganglionnaires, distantes l'une de l'autre et occupant toute la longueur de l'animal. Tantôt, au contraire, il se compose uniquement de deux ganglions ou renflements noueux, dissemblables par leur forme, leur volume et leur disposition, mais toujours simples et impairs, et situés l'un à la tête et l'autre au thorax. C'est ce que l'on rencontre dans le Maja. »

« Certes, au premier abord, ces deux modes d'organisation semblent être essentiellement différents, et si l'on bornait l'étude du système nerveux des Crustacés à ces deux animaux, il serait bien difficile de reconnaître dans la masse nerveuse centrale du thorax du Maja, l'analogue des deux chaînes ganglionnaires, qui occupent la même partie du corps dans le Talitre. Mais si l'on se rappelle les divers faits que nous avons rapportés dans ce Mémoire, on arrivera nécessairement à ce résultat remarquable. »

Ils y ont été conduits par l'étude exacte du système nerveux de divers Crustacés intermédiaires, formant autant de chaînons de cette série, tels que les Cymothoés (1), les Phyllosomes (2), le Homard (3), les Palémons et les Langoustes. Ils se sont aussi étayés des observations du baron Cuvier et de Tréviranus. Ils en déduisent cette conséquence, que malgré ces différences de disposition, le système nerveux des Crustacés est cependant formé des mêmes éléments qui, isolés chez les uns, et uniformément distribués dans toute la longueur du corps, présentent chez les autres divers degrés de centralisation, d'abord de dehors en dedans, ensuite dans la direction longitudinale; et qu'enfin ce rapprochement dans tous les sens, est porté à son extrême, lorsqu'il n'existe plus qu'un noyau unique au thorax (les Crabes proprement dits ou Brachyures). De tous les Décapo-

Ordre des Isopodes.
 Ordre des Stomapodes.

⁽⁵⁾ Voyez pour ce sous-genre et les deux suivants, l'ordre des Décapodes, famille des Macroures.

des Macroures observés par Victor Audouin et Milne Edwards, la Langouste serait celui dont le système veineux serait le plus centralisé; et dans notre méthode, en effet, ce Crustacé est peu éloigné des Brachyures. Mais il n'en serait pas de même des Palémons et du Homard; car, suivant eux, les premiers se rapprocheraient plus, sous ce rapport, des Langoustes que le Homard, tandis que, dans notre distribution, ce dernier Crustacé précède les Palémons, disposition qui nous paraît fondée sur plusieurs caractères très naturels.

Les Crustacés sont aptères ou privés d'ailes, munis de deux yeux à facettes, mais rarement d'yeux lisses, et communément de quatre antennes. Ils ont, pour la plupart (les Pœcilopodes exceptés), trois paires de mâchoires (les deux supérieures qu'on désigne sous le nom de mandibules, comprises), autant de pieds-mâchoires (1), mais dont les quatre derniers deviennent, dans un grand nombre, de véritables pieds, et dix pieds proprement dits, tous terminés par un seul onglet. Lorque les deux dernières paires de pieds-mâchoires remplissent les mêmes fonctions, le nombre de pieds est alors de quatorze. La bouche présente aussi, de même que dans les Insectes, un labre, une languette, mais point de lèvre inférieure proprement dite ou comparable à celle de ces derniers; la troisième paire de pieds-mâchoires ou la première, ferme extérieurement la bouche et remplace cette partie.

Les organes sexuels, ou ceux des mâles au moins, sont toujours doubles, et situés sous la poitrine ou à l'origine inférieure de cette partie postérieure et abdominale du corps qu'on nomme communément queue; ils ne sont jamais postérieurs. Leurs téguments sont ordinairement solides, et plus ou moins calcaires. Ces animaux changent de peau, et conservent généralement leur forme primitive et leur activité naturelle. Ils sont carnassiers pour la plupart, aquatiques, et vivent plusieurs années. Ils ne deviennent adultes ou propres à la génération qu'après

⁽¹⁾ Mâchoires auxiliaires, dans la nomenclature de Savigny, du moins quant aux Crustacés décapodes. Les deux supérieurs formant, dans les Amphipodes et les Isopodes, une sorte de lèvre, il les appelle, dans ce cas, lèvre auxiliaire. Relativement aux Faucheurs ou Phalangium, genre d'Arachnides, il distingue leurs mâchoires, en mâchoires principales, celles qui tiennent aux palpes (faux palpes selon lui) et en mâchoires surnuméraires, celles qui tiennent aux quatre premières pattes. Les pièces des mêmes animaux qu'on a considérées comme des mandibules, sont pour lui des mandibules succédanées. À l'égard des Scolopendres, il admet deux lèvres auxiliaires.

un certain nombre de mues. A l'exception d'un petit nombre, où les changements de peau influent un peu sur leur forme primitive, modifient ou augmentent leurs organes locomotiles, ces animaux sont en naissant, et à la grandeur près, tels qu'ils seront toute leur vie.

DIVISION

DES CRUSTACÉS EN ORDRES.

La situation et la forme des branchies, la manière dont la tête s'articule avec le tronc (1), la mobilité ou la fixité des yeux (2), les organes masticatoires, les téguments, seront la base de nos divisions, et donneront lieu aux ordres suivants (3).

Nous partagerons cette classe en deux sections, les Malacostracés et les Entomostracés (4). Les premiers ont généralement des téguments très solides, d'une nature calcaire, de dix ou quatorze pieds (5) ordinairement onguiculés; la bouche, située comme d'ordinaire, est composée d'un labre, d'une langue, de deux mandibules (portant souvent un palpe), de deux paires de mâchoires recouvertes par des pieds-mâchoires. Dans un grand nombre, les yeux sont portés chacun sur un pédicule articulé et mobile, et les branchies sont cachées sous les bords latéraux du test ou de la carapace; dans les autres, elles sont ordinairement placées sous le post-abdomen. Cette section se compose de cinq ordres: les Décapodes, les Stomapodes, les Lemodipodes, les Amphipodes, et les Isopodes. Les quatre premiers embrassent le genre Cancer de Linnæus, et le dernier, celui qu'il nomme Oniscus (Cloporte).

Les Entomostracés ou Insectes à coquille, de Müller, se composent du genre *Monoculus* de Linnæus. Ici les téguments sont

⁽¹⁾ Voyez, à l'égard de cette expression et celle du thorax, employées souvent d'une manière arbitraire, les généralités de la classe des Insectes.

⁽²⁾ Ces organes sont pédiculés et mobiles ou sessiles et fixes. Tel est le caractère d'après lequel Lamarck a divisé la classes des Crustacés en deux grandes coupes, les Pédiocles et les Sessiliocles, dénominations auxquelles le docteur Leach a substitué, mais en restreignant cette application aux Malacostracés, celles de Podophthalmes et d'Édriophthalmes. Gronovius avait, le premier, employé cette considération.

⁽⁵⁾ Quoique nous n'ayons pas encore un grand nombre d'observations sur le système nerveux des Crustacés, celles qu'on a recueillies appuient néanmoins nos divisions.

⁽⁴⁾ On pourrait encore, d'après la présence ou l'absence des mandibules, les diviser en dentés et en édentés. Jurine fils avait déjà proposé ces divisions, dans son beau Mémoire sur

⁽⁵⁾ Les quatre antérieurs, lorsqu'il y en a quatorze, sont formés par les quatre derniers pieds-màchoires. Dans les Décapodes, les six pieds-mâchoires sont appliqués sur la bouche et font l'office de mâchoires.

cornés, très minces, et un test en forme de bouclier d'une à deux pièces, ou bien en forme de coquille bivalve, recouvre ou renferme le corps du plus grand nombre. Les yeux sont presque toujours sessiles, et souvent il n'y en a qu'un. Les pieds. dont la quantité varie, sont dans la plupart uniquement propres à la natation et sans onglet au bout. Les uns, ayant une bouche antérieure, composée d'un labre, de deux mandibules (rarement pourvues de palpes), d'une langue, d'une à deux paires de mâchoires au plus, dont les extérieures à nu ou point recouvertes par des pieds-mâchoires, se rapprochent des Crustacés précédents. Dans les autres Entomostracés, et qui semblent à plusieurs égards avoisiner les Arachnides, tantôt les organes masticateurs sont simplement formés par les hanches des pieds, avancées et disposées en manière de lobes, hérissés de petites épines, autour d'un grand pharynx central; tantôt ils composent un petit siphon ou bec, servant de sucoir, ainsi que dans plusieurs Arachnides et dans plusieurs insectes, ou bien ne se montrent pas ou presque pas à l'extérieur, soit que le siphon soit interne, soit que la succion s'opère à la manière d'une ventouse. Ainsi les Entomostracés sont dentés ou édentés. Les premiers formeront notre ordre des Branchiopodes (1), et les seconds, celui de Pæcilopodes, qui, dans la première édition de cet ouvrage, n'étaient qu'une section de l'ordre précédent.

Les fossiles singuliers, appelés Trilobites, et dont M. Brongniart, notre confrère à l'académie royale des sciences, a donné une excellente monographie, étant considérés par lui, ainsi que par beaucoup d'autres naturalistes, comme des Crustacés voisins des Entomostracés, nous en traiterons succinctement, à la

suite de ceux-ci.

⁽¹⁾ Dans mon ouvrage intitulé: Familles naturelles du règne animal, les Entomostracés sont partagés en quatre ordres : les Lophyropodes, les Phyllopodes, les Xiphosures et les Siphonostomes.

PREMIÈRE DIVISION GÉNÉRALE.

LES MALACOSTACÉS (MALACOSTROCEA.)

Les Malacostracés se partagent naturellement en ceux dont les yeux sont portés sur un pédicule mobile et ceux où ces organes sont sessiles et immobiles.

MALACOSTRACÉS A YEUX PORTÉS SUR UN PÉDICULE MOBILE ET ARTICULÉ.

LES DÉCAPODES ET LES STOMAPODES EN GÉNÉRAL

Dont les yeux (1) portés sur un pédicule mobile, de deux articles, se logeant dans des fossettes; ils distinguent ces Crustacés de tous les autres. Considérés anatomiquement, ils paraissent s'en éloigner encore (Leçons d'anatom. comparée de Cuvier; Annales des scienc. natur., tom. x1°), en ce qu'ils sont les seuls qui nous offrent des sinus où le sang veineux se rassemble, avant que de se rendre aux branchies, pour revenir au cœur.

Les Décapodes et Stomapodes se ressemblent par plusieurs caractères communs. Une grande écaille, quelquefois divisée en deux, appelée test ou carapace recouvre par devant une portion plus ou moins étendue de leurs corps. Ils ont tous quatre antennes (2), dont les mitoyennes terminées par deux ou trois filets; deux mandibules portant chacune près de leur base un palpe divisé en trois articles et ordinairement couché sur elles; une langue bilobée; deux paires de mâchoires; six pieds-mâchoires, mais dont les quatre postérieurs sont, dans quelques-uns, transformés en serres; dix ou quatorze (dans ceux où les quatre pieds-mâchoires ont cette forme) pieds.

(1) Suivant de Blainville, derrière leur cornée est une choroïde percée d'une infinité de Irous, puis un véritable cristallin, appuyé sur un ganglion nerveux et divisé en une mullitude de petits faisceaux.

⁽²⁾ Il faut y distinguer le pédoncule (stipes) et la tige (caulis, funiculus). Le pédoncule est plus épais, cylindracé, et composé de trois articles, nombre qui semble propre à ces organes considérés dans un état rudimentaire ou imparfait. La tige est sétacée et divisée en une quantité variable de très petits articles. Celle des extérieures est simple; mais celle des intérieures est formée de deux filets au moins et dans plusieurs Décapodes Macroures, de trois. En passant graduellement de ceux-ci aux Brachyures, ces antennes se raccourcissent, de manière que les latérales au moins, sont très petites dans plusieurs quadrilatères. Les deux divisions terminales des intermédiaires forment alors une sorte de pince à deux branches, ou doigts inégaux et articulés.

Dans le plus grand nombre, les branchies, au nombre de sept paires, sont cachées sous les bords latéraux du test; les deux paires antérieures sont situées à l'origine des quatre derniers pieds-mâchoires, et les autres à celle des pieds proprement dits. Dans les autres Crustacés, elles sont annexées sous forme de houppes, à cinq paires de pattes en nageoire, situées sous le post-abdomen. Le dessous de cette partie postérieure du corps est pareillement muni, dans les autres, de quatre à cinq paires d'appendices bifides.

PREMIER ORDRE DES CRUSTACÉS.

LES DÉCAPODES (DECAPODA.)

Ont la tête intimement unie au thorax, et recouverte avec lui par un test ou carapace entièrement continu, mais offrant le plus souvent des lignes enfoncées, le divisant en diverses régions qui indiquent les places occupées par les principaux organes intérieurs (1). Leur mode de circulation offre quelques caractères qui les distinguent des autres Crustacés. Le cœur (2) bien circonscrit, de forme ovalaire et à parois musculaires, donne naissance à six troncs vasculaires, dont trois antérieurs, deux inférieurs et le sixième postérieur. Des trois artères antérieures, la médiane (l'ophtalmique) se distribue presque exclusivement aux yeux; les deux autres (les antennaires) se répandent sur la carapace, les muscles de l'estomac, sur une portion des viscères et sur les antennes; les deux inférieures (les hépatiques) portent le sang au foie; la dernière (ou l'artère sternale), la plus volumineuse de toutes, et qui naît tantôt à gau-

(2) Ces observations sont extraites du beau Mémoire de Victor Audouin et Milne-Edwards, inséré dans les Annales d'histoire naturelle, tom. XI, 285-514, et 352-595. On pourra encore consulter les Mémoires du muséum d'histoire naturelle, où Geoffroi St-Ili-laire a inséré le fruit de ses curieuses recherches sur les parties solides et la circulation du

Homard.

⁽¹⁾ Desmarest, dans son Histoire naturelle des Crustacés fossiles, et dans son ouvrage ayant pour titre Considérations générales sur la classe des Crustacés, a présenté à cet égard une nomenclature ingénieuse, fondée sur la concordance des portions de la surface extérieure de la carapace avec les organes qu'elles recouvrent. Mais outre que le test de plusieurs Crustacés Décapodes ne présente aucune impresssion, ou qu'elles y sont presque oblitérées, ces dénominations peuvent être remplacées par d'autres beaucoup plus simples, plus familières et en rapport avec ces mêmes organes, comme le milieu ou le centre, l'extrémité antérieure et l'extrémité postérieure, les côtés, etc.; il nous paraît inutile de surcharger ici la nomenclature.

che, tantôt à droite de la partie postérieure du corps, est principalement destinée à porter le fluide nourricier à l'abdomen et aux organes de la locomotion. Elle fournit un grand nombre de vaisseaux d'un volume considérable, parmi lesquels il faut surtout remarquer celui qu'Audouin et Milne-Edwards nomment l'artère abdominale supérieure, parce qu'elle sort de la partie postérieure de cette artère (un peu avant l'articulation du thorax et de l'abdomen, appelée vulgairement la queue), et qu'elle pénètre bientôt dans l'abdomen (la queue), où elle se partage en deux grosses branches, continuant son trajet en arrière, et se terminant à l'anus, en s'amincissant de plus en plus. Le sang, qui a servi à la nutrition de ces divers organes, et qui est ainsi devenu veineux, afflue de toutes parts dans deux vastes sinus (1), un de chaque côté, au-dessus des pattes, et formés de golfes veineux, réunis en une série longitudinale, en manière de chaîne. Il se rend dans un vaisseau externe (efférent) des branchies, s'y renouvelle, redevient artériel, passe dans un vaisseau interne (afférent), et se dirige ensuite vers le cœur, en traversant des canaux (branchio-cardiaques) logés sous la voûte des flancs. Tous les canaux d'un même côté se réunissent en un large tronc, s'abouchent avec la partie latérale et correspondante du cœur, par une ouverture unique, dont les replis forment une double valvule ou soupape, et s'ouvrent pour que le sang puisse aller des branchies à ce viscère, mais se fermant pour lui interdire une marche opposée, ou l'empêcher de passer du cœur aux organes respiratoires. Examiné à l'intérieur, le cœur offre un grand nombre de faisceaux et de fibres musculaires entre-croisés dans divers sens, et composant plusieurs petites loges, au-devant des orifices des artères. Ces loges sont autant de petites oreillettes, qui

⁽¹⁾ Ces savants naturalistes les comparent aux deux cœurs latéraux des Céphalopodes, et cette analogie a reçu la sanction du baron Cuvier, dans son Rapport général sur les travaux de l'Académie royale des sciences, pour l'année 1827; mais c'est une idée que j'avais communiquée à Audouin, et qui était une conséquence toute naturelle de mon opinion sur la circulation des Crustacés, et que j'avais consignée dans une note de mon Esquisse d'une distribution générale du règne animal, pag. 5. Comme ces naturalistes n'ont fait ancune mention de ce que j'avais écrit à cet égard, soit dans cette brochure, soit dans mon ouvrage sur les familles du règne animal, je rapporte ici cette note: « Une opinion que je soumets au jugement des zootomistes, et plus spécialement de Cuvier, est que, dans les Invertébrés où il existe une circulation, l'organe appelé cœur représente, par ses fonctions, un ventricule gauche. Le foyer de la circulation, très concentré dans les premiers Vertébrés, s'affaiblirait ainsi graduellement, et de manière qu'enfin il n'y aurait plus de circulation. Le vaisseau dorsal des Insectes ne serait plus que l'ébauche du cœur des Mollusques et des Crustacés. » J'ajouterai que, dans mon Histoire naturelle des Crustacés et des Insectes, qui date de plus de vingt-cinq ans, j'avais rectifié l'erreur de Rœsel par rapport au cordon nerveux de la moelle épinière, qu'on avait pris pour un vaisseau.

communiquent facilement entre elles, lorsqu'il se dilate, mais qui paraissent former, pour chaque vaisseau, dans sa contraction, pareil nombre de petites cellules, dont la capacité est en rapport avec la quantité du sang des vaisseaux qui leur sont propres. Ces vaisseaux débouchent dans l'intérieur du cœur par huit ouvertures, les deux latérales à soupape dont nous avons parlé plus haut, comprises; tel est, à quelques modifications près (1), le système général de la circulation des Décapodes.

La face supérieure du cerveau (2) est partagée en quatre lobes, dont les mitoyens fournissent chacun, de leur bord antérieur, le nerf optique qui se porte directement dans le pédoncule de l'œil, et s'y divise en une multitude de filets, se rendant chacun à autant de facettes de la cornée de ces organes. La face inférieure du cerveau produit quatre autres nerfs qui vont aux antennes et donnent aux parties voisines quelques filets. De son bord postérieur naissent deux cordons nerveux fort alongés, embrassant latéralement l'œsophage, et se réunissant en dessous. Là, comme dans les brachyures, cette réunion n'a lieu qu'au milieu du thorax, et la moelle médullaire prend ensuite la forme d'un anneau, et sous des proportions huit fois plus grandes que le cerveau; cet anneau donne naissance, de chaque côté, à six nerfs, dont l'antérieur se rend aux parties de la bouche, et les cinq autres aux cinq pattes du même côté. Du bord postérieur par un autre nerf, se rendant dans la queue, sans produire de ganglions sensibles, et paraissant représenter le cordon nerveux ordinaire. Ici, comme dans les Macroures, les deux cordons nerveux, avant que de se réunir sous l'œsophage, donnent chacun naissance, au milieu de leur longueur, à un gros nerf se rendant aux mandibules et à leurs muscles. Réunis, ils forment un premier ganglion médian (sous-cervical), fournissant des nerfs aux mâchoires et aux pieds-mâchoires (3). Rapprochés, ensuite, dans toute leur longueur, ils offrent successivement onze autres ganglions, dont les cinq

⁽¹⁾ Voyez les généralités de la famille des Macroures.

⁽²⁾ Ces observations sont extraits des Leçons d'anatomie comparée de Cuvier. Voyez, pour d'autres détails et quelques faits particuliers, le Mémoire précité d'Audouin et Milne Edwards.

⁽⁵⁾ D'après Straus, la division antérieure du corps des Limules, celle qui est recouverte par un bouclier sémi-lunaire, ne présente aussi, outre le cerveau, que le même ganglion; d'où l'on peut déduire que les organes locomotiles inférieurs correspondent aux parties de la bouche des Décapodes, des Stomapodes, et même des Arachnides; et que ceux de l'autre division du corps ou du second bouclier sont analogues aux pieds des mêmes Décapodes.

premiers donnent chacun des nerfs à autant de paires de pattes, et les six autres fournissent ceux de la queue; celle des Pagures a quelques ganglions de moins, et ces Crustacés paraissent ainsi faire le passage des Brachyures aux Macroures. Nous ajouterons que Serres a cru reconnaître, dans ces Crustacés Dé-

capodes, des vestiges du grand nerf symphatique (1).

Les bords latéraux de la carapace ou test se replient en dessous pour recouvrir et garantir les branchies, mais laissent antérieurement un vide pour le passage de l'eau. Quelquefois même (voyez Dorippe) l'extrémité postérieure du thorax présente, à cette fin, deux ouvertures particulières. Ces branchies sont situées à la naissance des quatre derniers pieds-mâchoires et des pattes; les quatre antérieures sont moins étendues. Les six pieds-mâchoires sont tous de forme différente, appliqués sur la bouche, et divisés en deux branchies, dont l'extérieure a la forme d'une petite antenne, formée d'un pédoncule et d'une tige sétacée et pluriarticulée : on l'a comparée à un fouet (Palpus flagelliformis). (2) Les deux pieds antérieurs, quelquefois même les deux ou quatre suivants, sont en forme de serres. L'avant-dernier article est dilaté, comprimé et en forme de main; son extrémité inférieure se prolonge en une pointe conique, représentant une sorte de doigt, opposé à un autre, formé par le dernier article, ou le tarse propre. Celui-ci (3) est mobile, et a reçu le nom de pouce (pollex); l'autre, ou le fixe, est censé être l'index (index). Ces deux doigts sont aussi appelés mordants. Le dernier est quelquefois très court, sous la forme d'une simple dent, l'autre alors se replie en dessous. La main, ainsi que les doigts formeront pour nous la pince proprement dite. On nomme carpe l'article précédent. ou l'antépénultième.

Les proportions respectives et la direction des organes locomotiles sont telles, que ces animaux peuvent marcher de côté.

ou à reculon.

Excepté le rectum, qui va s'ouvrir au bout de la queue (4),

(2) Leur base offre une lame tendineuse, longue et velue. (5) La main posée de tranche, le doigt est supérieur.

⁽¹⁾ Audouin et Milne Edwards ont observé dans le Maja et la Langouste un nerf analogue à celui que Lyonet nomme récurrent, dans son Anatomie de la Chenille du saule. On leur doit aussi la découverte des autres nerfs gastriques.

⁽⁴⁾ Cette suite de segments qui, dans les Crustacés des premiers ordres, succèdent immédiatement à ceux auxquels sont annexées les cinq dernières paires de pieds, compose ce que j'appelle post-abdomen. La dénomination de queue, qu'on a coutume de lui donner, et que nous conservons, afin de nous prêter au langage ordinaire, est très impropre; elle ne

tous les viscères sont renfermés dans le thorax, de sorte que cette portion du corps représente le thorax et la majeure partie de l'abdomen des insectes. L'estomac, soutenu par un squelette cartilagineux, est armé à l'intérieur de cinq pièces osseuses et dentelées, qui achèvent de broyer les aliments. On y voit, dans le temps de la mue, qui arrive vers la fin du printemps, deux corps calcaires, ronds, convexes d'un côté et planes de l'autre, qu'on appelle vulgairement yeux d'écrevisse, et qui, disparaissant après la mue, donnent lieu de présumer qu'ils fournissent la matière du renouvellement du test. Le foie consiste en deux grandes grappes de vaisseaux aveugles, remplis d'une humeur bilieuse, qu'ils versent dans l'intestin, près du pilore. Le canal alimentaire est court et droit. Les flancs offrent une rangée de trous, placés immédiatement à l'insertion des branchies, mais qu'on ne découvre que lorsqu'on enlève ces organes. Le plastron, vu à l'intérieur, présente, du moins dans plusieurs grandes espèces, des loges transverses formées par des lames crustacées, et séparées dans leur milieu par une arête longitudinale de la même consistance.

Les organes sexuels des mâles sont situés près de l'origine des deux pieds postérieurs. Deux pièces articulées, de consistance solide, sous la forme de cornes, de stylets ou d'antennes sétacées, placés à la jonction de la queue et du thorax, et remplacant la première paire d'appendices souscaudaux, sont regardés comme les organes copulateurs mâles, ou du moins leurs fourreaux. Mais, d'après nos observations sur divers Décapodes, ils consisteraient chacun en un petit corps membraneux, tantôt en forme de soie, tantôt filiforme ou cylindrique, sortant d'un trou situé à l'articulation de la hanche des deux pieds postérieurs avec le plastron. Les deux vulves sont placées sur cette pièce, entre ceux de la troisième paire, ou à leur premier article, dispositions qui dépendent de l'élargissement et du rétrécissement du plastron. L'accouplement se fait ventre à ventre. La croissance de ces animaux est lente, et ils vivent long-temps. C'est parmi eux qu'on trouve les plus grandes espèces et les plus utiles à notre nourriture, mais leur chair est difficile à digérer. Le corps de quelques Langoustes acquiert jusqu'à un mètre de longueur. Leurs pinces, comme on le sait, sont fort

peut convenir qu'aux appendices terminant postérieurement le corps et le débordant notablement. Voyez mon ouvrage sur les familles naturelles du règne animal, pag. 255 et suivantes.

redoutables, et d'une telle force, dans quelques grands individus, qu'on en a vu soulever et faire perdre terre à une chèvre. Ils se tiennent habituellement dans l'eau, mais ne périssent pas sur-le-champ, à l'air; quelques espèces même y passent une partie de leur vie, et ne vont à l'eau que dans le temps de l'amour, et afin d'y déposer leurs œufs. Elles sont cependant obligées de faire leur séjour soit dans des terriers, soit dans des lieux frais et humides. Le naturel des Crustacés décapodes est vorace et carnassier. Certaines espèces vont jusques dans les cimetières pour y dévorer les cadavres et en faire leur pâture. Leurs membres se régénèrent avec une grande promptitude : mais il est nécessaire que les fractures aient lieu à la jonction des articles, et ils savent y suppléer, lorsque la cassure se fait autrement. Lorsqu'ils veulent changer de peau, ils cherchent un lieu retiré, afin d'y être à l'abri des poursuites de leurs ennemis, et s'y tenir en repos. La mue opérée, leur corps est mou, et, suivant quelques personnes, d'un goût plus délicat. L'analyse chimique du vieux test nous a fait connaître qu'il est formé de chaux carbonatée et de chaux phosphatée unies, en diverses proportions. à la gélatine. De ces proportions dépend la solidité du test; il est bien moins épais et flexible dans les derniers genres de cet ordre ; plus loin il devient presque membraneux. De Blainville a observé que celui des Langoustes est composé de quatre couches superposées, dont les deux inférieures et la supérieure membraneuses; la matière calcaire est interposée entre elles et forme l'autre couche. Par l'action de la chaleur, l'épiderme prend une teinte d'un rouge plus ou moins vif, et le principe colorant se décompose à l'eau bouillante: mais d'autres combinaisons de ce principe produisent dans quelques espèces un mélange de couleurs très agréable, et qui tirent souvent sur le bleu ou le vert.

Le plus grand nombre des Crustacés fossiles découverts jusqu'à ce jour, appartient à l'ordre des Décapodes. Parmi ceux des contrées européennes, les uns et les plus anciens, se rapprochent des espèces actuellement vivantes dans les zônes voisines des tropiques; les autres, ou les plus modernes, ont une grande affinité avec les espèces vivantes, propres à nos climats. Mais les Crustacés fossiles des régions tropicales, m'ont paru avoir les plus grands rapports avec plusieurs de ceux que l'on y trouve aujourd'hui en état vivant, fait qui serait intéressant pour la géologie, si l'étude des coquilles fossiles de ces pays, et recueillies

dans les plus couches les profondes, nous donnait un semblable résultat.

La première famille (1) ou celle

Des Décapodes branchyures (Kleistagnatha, Fab.)

A la queue plus courte que le tronc, sans appendices ou nageoires à son extrémité, et se reployant en dessous, dans l'état de repos, pour se loger dans une fossette de la poitrine. Triangulaire dans les mâles et garnie seulement à sa base de quatre ou deux appendices, dont les supérieurs plus grands, en forme de cornes, elle s'arrondit, s'élargit et devient bombée dans les femelles (2). Son dessous offre quatre paires de doubles filets velus (3), destinés à porter les œufs, et analogues aux pieds natatoires sous-caudaux des Crustacés macroures et autres.

Les vulves sont deux trous placés sous la poitrine, entre les pieds de la troisième paire. Leurs antennes sont petites; les intermédiaires, ordinairement logées dans une fossette sous le bord antérieur du test, se terminent chacune par deux filets très courts. Les pédicules oculaires sont généralement plus longs que ceux des Décapodes macroures. Le tube auriculaire est presque toujours pierreux. La première paire de pieds se termine par une serre. Les branchies sont disposées sur un seul rang, en forme de languettes pyramidales, composées d'une multitude de petits feuillets empilés les uns sur les autres, parallèlement à l'axe. Les pieds-mâchoires sont généralement plus courts et plus larges que dans les autres Décapodes; les deux extérieurs forment une sorte de lèvre (4). Leur système nerveux diffère encore de celui des Macroures (voyez la généralité des Décapodes).

Cette famille pourrait, comme dans plusieurs méthodes antérieures à

⁽¹⁾ Les Coupes que nous qualifions ainsi sont fondées sur un ensemble de caractères anatomiques importants, et répondent ordinairement aux genres de Linnæus, et quelquefois aussi à ceux que Fabricius avait établis dans ses premiers ouvrages. Ces familles sont dès lors plus étendues que les Coupes que je nomme ainsi dans mes autres écrits; mais si on les considère comme des premières divisions ordinales, et si l'on regarde comme familles ce que j'appelle ici tribus, l'on jugera qu'à ces désignations près, la méthode est toujours essentiellement la même. Il n'ya donc point, contre l'opinion de quelques naturalistes, de discordance réelle à cet égard. D'après les mêmes principes, les sous-genres, à l'exception néanmoins de quelques-uns dont les caractères sont peu tranchés ou trop minutieux, deviendront, dans une méthode plus détaillée ou plus spéciale, des Coupes génériques.

deviendront, dans une méthode plus détaillée ou plus spéciale, des Coupes génériques.

(2) Le nombre apparent des segments, qui est généralement de sept, varie aussi quelquefois selon les sexes: il est moindre dans les femelles. Le docteur Leach a fait un grand usage de cette considération, mais qui nous paraît peu importante et contraire à l'ordre naturel.

⁽³⁾ Plusieurs de ces filets existent dans les mâles, mais dans un état rudimentaire.
(4) Ceux des Macroures sont plus alongés et plus étroits. C'est sur cette différence que Fabricius a établi son ordre des Exochnata.

la distribution de ces animaux par Daldorf, ne former qu'un genre, celui de

CRABE. (CANCER.)

Le très grand nombre a tous les pieds attachés aux côtés de la poitrine, et toujours découverts; les cinq premières sections sont dans ce cas. La première, ou les Nageurs (Pinnipédes) (1), joint à ce caractère celui d'avoir les derniers pieds au moins terminés par un article très aplati en nageoire (ovale ou orbiculaire, et plus large que le même article des pieds précédents, même lorsqu'ils sont aussi en nageoire). Ils s'éloignent plus souvent du rivage et se portent en haute-mer. Si l'on en excepte les Orithyies, la queue des mâles n'offre bien distinctement que cinq segments, celle des femelles en a sept. Nous commencerons par ceux dont tous les pieds, les serres exceptées, sont natatoires.

Les MATUTES (MATUTA. Fab.)

Ont le test presque orbiculaire et armé de chaque côté, d'une dent très forte, en forme d'épine; les mains dentelées supérieurement en manière de crête, et hérissées, à leur face extérieure, de tubercules pointus; et le troisième article des pieds-mâchoires extérieurs sans échancrure apparente, se terminant en pointe, de sorte qu'il forme avec l'article précédent un triangle alongé, presque rectangle. Les antennes extérieures sont très petites. Les pédicules oculaires sont un peu arqués.

De Géer en mentionne une espèce (Cancer latipes.), qu'il dit être des mers d'Amérique, et avoir le front terminé par un bord droit et entier. Mais toutes celles que nous avons vues (2) venaient des mers orientales, et le milieu de ce bord offre toujours une saillie bidentée ou échancrée.

(1) Cette distribution méthodique des Décapodes brachyures est artificielle ou peu naturelle sous quelques points; aussi y avons-nous fait quelques changements dans notre ouvrage sur les familles naturelles du règne animal. Les quadrilatères composent notre première tribu, à la tête de laquelle sont les Ocypodes et les autres Crabes de terre ou Tourlouroux, et qui finit par les Crabes de rivière ou les Telphuses. Les anqués forment la seconde. Celle des cayptopodes, nous paraissant plus rapprochée de la précédente que de celle des Triangulaires viendra immédiatement après, et sera la troisième, et non la quatrième, comme dans cette méthode. Dès lors nous placerons à la fin de la tribu des Arqués, des genres dont les pinces sont en forme de crête, dont les antennes latérales sont toujours très courtes, et dont le troisième article des pieds-màchoires a une forme triangulaire, ne présentant souvent aucune échancrure; tels sont les Hépates, les Matutes, les Orithyies et les Mursies.

Des Brachyures se rapprochant des derniers, quant à la forme du même article, mais dont les serres sont différentes, et qui ont les antennes latérales saillantes, avancées et souvent velues, tels que les Thia, les Pirimèles, les Atélécycles, précéderont immédiatement ces derniers sous-genres. Comme les Telphuses semblent se lier avec les Ériphies, les Pilumnes, et que de ceux-ci l'on passe naturellement aux Crabes proprement dits, il s'ensuit que les Portunes et autres Arqués nageurs commenceront cette tribu. Viendront ensuite les orbiculaires, les trianculaires et les notopones. Mais parmi ceux-ci, les Dromies et les Borippes devraient remonter plus haut. Les Homoles, les Lithodes et les Ranines me paraissent être de tous les Brachyures ceux qui tiennent de plus près aux Macroures. Les pieds-mâchoires extérieurs des llomoles et des Lithodes ont, par leur alongement et leur saillie, une grande ressemblance avec ceux des Macroures.

Quoique nous n'ayons divisé les Décapodes qu'en deux genres, on pourrait cependant, pour se rapprocher des dernières méthodes, et afin de diminuer le nombre des sous-genres, convertir nos sections en tribus, répondant à autant de genres, que l'on partagerait ensuite en diverses coupes sous-génériques.

Afin que l'on distingue plus facilement les sections et les tribus, j'emploierai pour leurs dénomination latines ou formées du grec, des caractères italiques.

(2) Victor, Fab. Herbst. vi, 44.-M. Planipes, Fab. Herbst. xLvIII, 6; M. Lunaris. Leach,

Les Polybies (Polybius. Leach.)

Avoisinent les Étrilles ou Portunes; mais leur test est proportionnellement moins large et plus arrondi; ses côtés n'offrent que des dents ordinaires. Le troisième article des pieds mâchoires extérieurs est obtus et échancré. Les yeux sont beaucoup plus épais que leurs pédicules, et globuleux. On n'en connaît encore qu'une seule espèce (1), qui a été trouvée sur la côte de Devonshire, et que Dorbigny, correspondant du Muséum d'histoire naturelle, a aussi observée sur nos côtes maritimes des départements de l'ouest (2).

Dans tous les nageurs suivants, les deux pieds postérieurs sont seuls en

nageoire (3).

On peut d'abord en détacher ceux dont le test est presque ovoïde, rétréci et tronqué transversalement en devant; dont la queue offre distinctement dans les mâles (seuls individus connus) sept segments. Tels sont:

Les ORITHYIES. (ORITHYIA. Fab.)

La seule espèce connue (O. mamillaris, Fab., cancer bimaculatus, Herbst. XVIII, 101) se trouve dans les mers de la Chine, ou du moins fait partie des collections d'Insectes que ses habitants vendent aux Européens. Les pédicules oculaires sont proportionnellement plus longs que ceux des Etrilles ou Portunes.

Le test des derniers nageurs est notablement plus large en devant que postérieurement, en forme de segment de cercle, rétréci vers la queue et tronqué, ou bien soit en trapèze, soit presque en cœur. Son plus grand diamètre transversal surpasse généralement le diamètre opposé. La queue des mâles ne présente que cinq segments, au lieu de sept, nombre de ceux de la femelle, et qui est généralement propre à la queue des Décapodes; le troisième et les deux suivants se soudent et se confondent ou n'en forment qu'un; cependant on en découvre souvent les traces, du moins sur les côtés.

Nous séparons d'abord ceux dont les yeux sont portés sur des pédicules grêles et très longs, partant du milieu du bord antérieur du test, se prolongeant jusqu'à ses angles latéraux, et se logeant dans une rainure pratiquée

sous le bord.

Tels sont

Les Podophtalmes. (Podophtalmus. Lam.)

Le test est en forme de trapèze transversal, plus large et droit en devant, avec une dent longue, en forme d'épine, derrière les cavités oculaires. Les serres sont alongées, épineuses et semblables à celles de la plupart des espèces du genre Lupa du docteur Leach.

La seule espèce vivante connue (1) habite les côtes de l'Ile-de-France et celles des mers voisines.

(1) Polybius Henslowii, Leach, Malac. Brit. 1x, B.

(5) Toujours plus large et plus ovale que les tarses précédents.

Zool, Miscel. CXXVII, 5-5, var.—M. Peronii, ib. tab. ead. 1-2. Peut-être faut-il rapporterà ce genre ou à celui de Mursie de Leach, l'espèce fossile que Desmarest nomme Portune d'Héricart, Hist. nat. des Crust. foss. v, 5.

⁽²⁾ Les Portumnes du docteur Leach ont les tarses des pieds intermédiaires comprimés, presque en nageoire, et pourraient venir après les Polybies.

⁽⁴⁾ Podophthalmus spinosus, Latr. Gener. Crust. et Insect. I, 1, et 11, 1; Leach, Zook. Miscel. cxxy111; Portunus vigil, Fab.

Le riche cabinet d'un naturaliste des plus versés dans la connaissance des coquilles fossiles, Defrance, offre le moule intérieur d'un Podophthalme

fossile, auquel Desmarest a donné le nom de ce savant (1).

Les pédicules oculaires des autres Crustacés de cette section sont courts, n'occupent qu'une très petite portion du diamètre transversal du test, se logent dans des cavités ovales, et ressemblent en général à ceux des Crabes ordinaires, avec lesquels ces Crustacés nageurs se lient presque insensiblement.

Ces Crustacés peuvent être réunis en un seul sous-genre, celui des

ÉTRILLES OU PORTUNES. (PORTUNUS. Fab.)

Quelques espèces (2) propres aux mers des Indes orientales, telles que l'Admete d'Herbst. (LVII, 1), se distinguent de toutes les suivantes par leur test en forme de quadrilatère transversal, rétréci postérieurement, et dont les cavités oculaires occupent les angles latéraux antérieurs; les yeux sont ainsi distants l'un de l'autre, par un intervalle égalant presque la plus grande largeur du test. L'insertion des antennes latérales est très éloignée de ces cavités.

D'autres espèces, dont le test est en forme de segment de cercle, tronqué postérieurement et plus large dans son milieu, sont remarquables par la longueur de leurs serres, qui est double au moins de celle du test. Ses côtés offrent chacun neuf dents, dont la postérieure beaucoup plus grande, en forme d'épine. La queue des mâles est souvent très différente de celle de leurs femelles. Ces Portunes composent le genre Lupée (Lupa) du docteur Leach, et sont, pour la plupart, assez grands et exotiques. La Méditerranée nous en offre une espèce (3).

Une troisième division se composera d'espèces analogues aux dernières pour la forme du test, mais dont les dents latérales, au nombre de cinq communément, sont presque égales, ou dont la postérieure au moins diffère peu

des précédentes; la longueur des serres excède peu celle du test.

Celles qui ont de six à neuf dents de chaque côté, sont toutes exotiques. Le Portune de Tranquebar (P. tranquebaricus, Fab. Herbst. Canc. XXXVIII, 5), est la seule espèce connue, ayant neuf dents et toutes égales à chaque bord latéral. Il est grand et sa chair est estimée. Nous soupçonnons que le Portune Leucodonte, de Desmarest (Hist. nat. des Crust. foss. VI, 1—3) est le même, en état fossile; il nous vient aussi des Indes.

Les espèces suivantes, toutes des mers d'Europe (4), ont cinq dents à chaque bord latéral de la carapace.

(1) Hist. nat. des Crust. fossil. v, 6, 7, 8. (2) Genre THALAMITE, thalamita, Lat.

⁽³⁾ Portunus Dufourii, Lat. nouv. Diet. d'hist. nat. 2e édit. Cette espèce, figurée dans le Dictionnaire classique d'histoire naturelle, se rapproche beaucoup du Cancer hastatus de Linnæus, qu'il dit se trouver dans la mer Adriatique. Rapportez à la même division les espèces suivantes: Cancer pelagicus, Herbst. Lvm., 55;—C. forceps, ejusd. Lv. 4; Leach. Zool. Misc. Liv;—C. sanguinolentus, Herbst. viii, 56, 57;—Ejusd. C. cedonulli, xxxix et reticulatus, 1;—cjusd. C. hastatus, Lv. 1;—C. menestho, ibid. 5;—C. ponticus, ibid. 5.

(4) Voyez, pour les espèces de la Méditerranée, les ouvrages de Pétagna, de Risso,

⁽⁴⁾ Voyez, pour les espèces de la Méditerranée, les ouvrages de Pétagna, de Risso, d'Olivi; pour celles de nos côtes occidentales et des mers de la Grande-Bretagne, le Catalogue méthodique des Crustacés du département du Calvados, de Brébisson, et surtout l'excellent ouvrage du docteur Leach, intitulé Malacostraca podophthalmia Britanniæ. Desmarest a très bien développé la méthode de cet auteur, dans ses Considérations générales sur les Crustacés, livre qui sera très utile à ceux qui s'occupent de l'étude de ces animaux. Voyez aussi notre article Portune de l'Encyclopédie méthodique.

L'Etrille commune (Cancer puber. L.) Penn. Zool. Brit. IV, IV, 8; Herbst. VII, 59. Leach. Malac. Brit. VI.

Est couverte d'un duvet jaunâtre, avec huit petites dents entre les yeux, dont les deux mitoyennes plus longues, obtuses et divergentes; les serres sillonnées, armées d'une dent forte et dentée, au côté interne du carpe, et d'une autre sur l'article suivant ou la main; les doigts sont noirâtres.

Cette espèce porte communément le nom d'Etrille, et sa chair est très délicate.

La petite Étrille (Cancer corrugatus. Penn. Zool. Brit. IV, pl. v, 9. Leach. Malac. Brit. VII, 1, 2.)

A le test tout ridé, garni d'un duvet jaunâtre, avec trois dents égales, presque en forme de lobes, au front. Les trois dents postérieures des bords latéraux sont très aiguës, en forme d'épines.

Lie P. ménade ou le Crabe commun de nos côtes, (C. mænas. Lin. Fab.)

Et qu'on appelle vulgairement Crabe enragé, me paraît appartenir plutôt aux Portunes qu'aux Crabes proprement dits; seulement les nageoires postérieures sont plus étroites. Tel a été le premier sentiment du docteur Leach, qui en a fait ensuite un genre particulier, sous le nom de Carcin (Carcinus, Malacost. Brit. XII, tab. v). Il a aussi cinq dents de chaque côté, et pareil nombre au front, les oculaires internes comprises. Le dessus du test est glabre, finement chagriné, avec des lignes enfoncées, profondes. Les tarses sont striés; la tranche supérieure des mains est comprimée en manière d'arête arrondie, terminée par une petite dent; on en voit une autre, mais plus forte, au côté interne de l'article précédent; les doigts sont striés, presque également dentés, avec le bout noirâtre.

On trouve dans le calcaire marneux du Monte-Bolca, un Crustacé fossile qui, selon Desmarest (Hist. nat. des Crust. foss. pag. 125), a de grands

rapports avec cette espèce.

Dans le Portune de Rondelet de Risso, le front est sans dents. Celui qu'il nomme Longipes présente le même caractère, mais ses pieds sont proportionnellement plus longs que ceux des autres espèces analogues. Nous formerons une quatrième division avec le sous-genre

PLATYONIQUE, (PLATYONICHUS.)

Dont la dénomination a remplacé celle de Portumne (Portumnus) de Leach, trop rapprochée du mot portune, déjà employé. Ici le test est aussi long au moins que large, presque en forme de cœur. Tous les tarses des pieds, les serres exceptées, se terminent par une petite lame semi-elliptique, alongée et pointue; l'index est très comprimé. Cette division ne comprend encore qu'une espèce, qui est le cancer latipes de Plancus (De conchis minus notis, III, 7, B. C.), et qui a été figurée aussi par Leach (Malac. Brit. IV). Le front offre trois dents, et chaque bord latéral du test cinq. (Voyez l'article Platyonique de l'Encyclopédie méthodique.)

Des Crabes nageurs nous passons à ceux dont tous les pieds se terminent en pointe, ou par un tarse conique, quelquesois comprimé, mais ne formant point de nageoire proprement dite. Ceux d'entre eux dont le test est évasé, coupé par devant en arc de cercle, rétréci et tronqué en arrière, dont les serres sont identiques dans les deux sexes, où la queue offre le même nombre de segments que celle des Portunes, et qui, à l'exception des tarses, leur ressemblent presque entièrement, composeront notre seconde section, celle des Arqués (Arcuata).

Les Crabes proprement dits (Cancer. Fab.)

Ont le troisième article des pieds mâchoires extérieurs échancré ou marqué d'un sinus, près de l'extrémité interne et presque carré. Les antennes, ne dépassant guère le front, et à articles peu nombreux, sont repliées, glabres ou peu velues. Les mains sont arrondies, et ne présentent point supérieure-

ment d'apparence de crête.

Les uns ont l'article radical des antennes extérieures beaucoup plus grand que les suivants, en forme de lame, terminée, par une dent saillante et avancée, fermant inférieurement le coin interne des cavités oculaires. Les fossettes des antennes mitoyennes ou internes sont presque longitudinales. Tel est

Le Crabe poupart ou Tourteau (C. paragus. Lin.) Herbst. IX, 59, dont le test est roussâtre, large, plan, presque lisse en dessus, avec neuf festons à chaque bord latéral, et trois dents au front. Ses serres sont grosses, unies, avec les doigts noirs et garnis intérieurement de tubercules mousses. Il acquiert près d'un pied de largeur, et pèse alors jusqu'à cinq livres. Il est commun sur les côtes de l'Océan, et moins abondant dans la Méditerranée. Sa chair est estimée.

Le docteur Leach (Malac. Brit. XVII, x) le sépare génériquement des autres

Crabes.

Dans les autres, les articles inférieurs des antennes sont cylindracés. le premier, quoiqu'un peu plus grand, ne diffère point des suivants quant à la forme et aux proportions, et ne dépasse point le canthus interne des fossettes oculaires; celles des antennes intermédiaires s'étendent plutôt dans le sens de la

largeur du test, que dans celui de sa longueur.

Il en est parmi eux (C. 11. dentatus, Fab.), dont les doigts ont leur extrémité creusée en manière de cuiller; ce sont les Clorodies (Clorodius.) de Leach. Plusieurs des espèces, où ils se terminent en pointe, sont remarquables en ce que l'arqure des bords du test se termine postérieurement par un pli et une saillie débordante, en manière d'angle. Celles dont le front est tridenté, et dont le test n'offre de chaque côté que cette saillie ou dent postérieure, composent son genre Carpilie (Carpilius). Les espèces de cette subdivision (C. corallinus, F.; C. maculatus, ejusd.) présentent des marbrures ou des taches rondes couleur de sang. Elles habitent plus particulièrement les mers des Indes orientales. Beaucoup de Crabes fossiles me paraissent appartenir à cette subdivision.

Les Xanthes (Xantho,) du même, et dont quelques-uns (Xantho floridus, Leach, Malac. Brit. XI; — Cancer poressa, Oliv. Zool. adriat. II, 5), habitent nos côtes, ont leurs antennes insérées dans le canthus interne des cavités oculaires, et non en dehors, comme dans les précédents.

D'autres considérations permettraient d'augmenter le nombre de ces Coupes;

mais nous avons dû nous borner à indiquer les principales.

Le Crabe vulgaire de nos côtes, de la première édition de cet ouvrage, a été placé dans celle-ci avec les Portunes (P. ménade).

Les Pirinèles (Pirinela. Leach.)

Ressemblent tout à fait aux Crabes, mais leurs antennes extérieures se prolongent notablement au delà du front, et leur tige, plus longue que leur pédoncule, se compose d'un grand nombre d'articles. Les fossettes des intermédiaires sont, ainsi que dans le Crabe Tourteau, plutôt longitudinales que transversales.

On n'en connaît qu'une espèce (P. denticulata, Leach. Malac. Brit. VIII, III), qu'on trouve dans la Manche et dans la Méditerranée. Peut-être faut-il rapporter à cette espèce le Crustacé fossile, décrit par Desmarest, sous le nom d'Atélécycle rugueux. (Hist. nat. des Crust. foss. IX, 9).

Les Atélécycles (1) (Atelecyclus. Leach.)

Ont, ainsi que les Pirimèles, les fossettes des antennes intermédiaires longitudinales; les antennes latérales alongées, saillantes et composées d'un grand nombre d'articles; mais elles sont très velues ainsi que les serres; ces serres sont fortes, avec les mains comprimées. Le troisième article des piedsmàchoires est sensiblement rétréci supérieurement en manière de dent obtuse ou arrondie. Les tarses sont coniques, et les pédicules oculaires sont de grandeur ordinaire. La queue est plus alongée que dans les Crustacés précédents.

On en a décrit deux espèces (2), l'une, des côtes d'Angleterre, à forme suborbiculaire, et l'autre de celles de France, tant océaniques que méditerranéennes.

Les THIES (THIA. Leach.)

Se rapprochent des Atélécycles, à raison de leurs antennes latérales, de la direction des fossettes logeant les intermédiaires, de la forme du troisième article des pieds-mâchoires extérieurs, de leur test suborbiculaire; mais leurs yeux ainsi que leurs pédicules sont très petits et à peine saillants. Leurs tarses sont très comprimés et subelliptiques, Le front est arqué, arrondi, sans dentelures prononcées. L'espace pectoral compris entre les pieds est très étroit et de la même largeur partout. Les serres sont proportionnellement bien moins fortes. Le test est uni, et sous quelques autres rapports ces Crustacés avoisinent les Leucosies et les Coristes.

L'espèce (5) Prototype, dont on ignorait la patrie, a été découverte par Milne Edwards, dans le sable des bords de la Méditerranée, près de Naples. Risso (Journ. de phys., 1822, p. 251), en a décrit une autre, qu'il a dédiée à de Blainville, et qu'il a trouvée dans la rivière de Nice.

Les Mursies. (Mursia. Leach.) (4).

Dont on ne connaît encore qu'une seule espèce, et qui est propre à cette partie de l'Océan, qui environne l'extrémité méridionale de l'Afrique. Elle avoisine les Matutes et plusieurs Portunes, à raison d'une longue épine dont chaque côté du test est armé postérieurement; elle se rapproche aussi des Crabes proprement dits, pour la forme du test et des pieds-mâchoires extérieurs, avec cette différence que leur troisième article est en forme de carré alongé, rétréci et tronqué obliquement à son extrémité supérieure; mais, ainsi que dans les Calappes et les Hépates, les mains sont très comprimées supérieurement, avec une tranche aigué et dentée, en manière de crête (5).

⁽¹⁾ Nous avions d'abord placé ce sous-genre, ainsi que le suivant, dans la section des Orbiculaires.

⁽²⁾ Voyez les Considérations générales sur la classe des Crustacés, de Desmarest, pag. 88 et 89.

⁽³⁾ Thia polita, Leach, Zool. Miscel. CIII.

⁽⁴⁾ Dénomination qu'il faudrait changer, parce qu'on peut facilement la confondre avec celle de Nursia, autre sous-genre de Crustacés.

⁽⁵⁾ Desmar. Consid. 1x, 5.

Les Hépates (Hepatus, Latr.)

Ont, quant à la forme évasée de leur test, la brièveté de leurs antennes latérales, une grande affinité avec les Crabes proprement dits, et se rapprochent des Mursies et des Calappes, à raison de leurs mains comprimées et terminées supérieurement en manière de crête; mais le troisième article de leurs pieds-mâchoires extérieurs est en forme de triangle alongé, étroit et pointu, sans échaucrure apparente, caractère que l'on observe aussi dans les Matules et les Leucosies. L'espèce (1) qui a servi de type à l'établissement de cette Coupe a été confondue avec les Calappes par Fabricius. Elle est de la grandeur d'un Crabe Tourteau de moyenne taille. Son test est jaunâtre, ponctué de rouge, avec les bords finement et inégalement crénelés. Les yeux sont petits et rapprochés. Les pieds sont entrecoupés de bandes rouges. Quoique la queue des mâles n'ait que cinq segments complets, on découvre néanmoins très distinctement sur les côtés, les traces des deux autres. Cette espèce est commune aux Antilles.

Une troisième section, celle des Quadrilatères (Quadrilatera), a le test presque carré ou en cœur, avec le front généralement prolongé, infléchi ou très incliné, et formant une sorte de chaperon. La queue des deux sexes est de sept segments, distincts dans toute leur largeur. Les antennes sont généralement fort courtes. Les yeux de la plupart sont portés sur de longs pédicules ou gros. Plusieurs vivent habituellement à terre, dans des trous qu'ils se pratiquent; d'autres fréquentent les caux douces. Leur course est très

rapide (2).

Une première division comprendra ceux dans lesquels le quatrième article des pieds-mâchoires extérieurs est inséré à l'extrémité supérieure interne de l'article précédent, soit sur une saillie courte et tronquée, soit dans un sinus du bord interne. Ce sont ceux qui se rapprochent le plus des Crabes

propres.

Les uns ont un test tantôt presque carré ou trapezoïde, mais point transversal, tantôt presque en forme de cœur tronqué. Les pédicules oculaires sont courts et insérés soit près des angles latéraux et antérieurs du test, soit plus intérieurs, mais toujours à une distance assez grande du milieu du front. Ici viennent:

Les Eriphies, (Eriphia. Lat.)

Qui ont les antennes latérales insérées entre les cavités oculaires et les antennes médianes; le test presque en forme de cœur, tronqué postérieurement, et les yeux éloignés de ses angles antérieurs.

Nos côtes en fournissent une espèce (Cancer spinisfrons, Fab.; Herbst. XI, 65; Desmar. Cons. XIV, 1), qui est le Pagurus d'Aldrovande. Les côtés de son test ont chacun cinq dents, dont la seconde et la troisième bisides. Le front et les serres sont épineux. Les doigts sont noirs.

Les Trapésies. (Trapezia, Latr.)

Semblables aux Ériphies par l'insertion des antennes latérales, mais dont

(1) Hepatus fasciatus, Latr. Desmar. Consid. 1x, 2; Calappa augustata, Fab. Cancer princeps, Bosc. Herbst. xxxvII, 2. Voyez aussi son Cancer armadillus, v1, 42 et 45.

⁽²⁾ Je les considère, sous le rapport des habitudes et de quelques caractères d'organisation, comme s'éloignant le plus des autres Décapodes, et comme devant être placés à l'une des extrémités de cet ordre.

le test est presque carré, déprimé, uni, avec les yeux situés à ses angles antérieurs, et les serres très grandes, comparativement aux autres pieds.

Toutes les espèces (1) sont exotiques et des mers orientales.

Les Pilumnes. (Pilumnus, Leach.)

Différents des deux sous-genres précédents, à raison de leurs antennes latérales insérées à l'extrémité interne des cavités oculaires, au dessous de la naissance des pédicules des yeux. Ils sont plus rapprochés, quant à la forme du test, des Crustacés de la section précédente que les autres Quadrilatères, et Ambigus, à cet égard, entre les deux sections. Comme dans la plupart des Arqués, le troisième article de leurs pieds mâchoires est presque carré ou pentagone. Les antennes latérales sont plus longues que les pédicules oculaires, avec une tige sétacée, plus longue que le pédoncule et composée d'un grand nombre de petits articles. Les tarses sont simplement velus (2).

Les Thelphuses (5). (Thelphusa. Latr.)

A antennes latérales situées comme dans les Pilumnes, mais plus courtes que les pédicules oculaires, de peu d'articles, avec la tige guère plus longue que le pédoncule, et cylindrico-conique. Le test est d'ailleurs presque en forme de cœur tronqué, et les tarses sont garnis d'arêtes épineuses ou dentées.

On en connaît plusieurs espèces, vivant toutes dans les eaux douces, mais pouvant, à ce qu'il paraît, s'en éloigner durant un intervalle de temps assez considérable. L'une, citée par les anciens, se trouve dans le midi de l'Europe, le Levant et en Egypte; c'est le Crabe fluviatile de Belon, de Rondelet et de Gesner. (Voyez Olivier, Voyage en Egypte, pl. XXX, 2; et les planches d'hist. nat. du grand ouvrage sur cette contrée). Il est très commun dans plusieurs ruisseaux et divers lacs des cratères du midi de l'Italie; et on voit son effigie sur plusieurs médailles antiques grecques, celles de Sicile notamment. Son test a environ deux pouces de diamètre en tout sens. Il est grisâtre ou jaunâtre, selon que l'animal est vivant ou sec, lisse en grande partie, avec de petites rides incisées et des aspérités aux côtés antérieurs. Le front est transversal, incliné, rebordé, sans dents. Les serres ont des aspérités, avec une tache roussâtre à l'extrémité des doigts, qui sont longs, coniques et inégalement dentés. Les moines grecs le mangent cru, et il est, pendant le çarême, l'un-des aliments des Italiens.

Deux naturalistes, voyageurs du gouvernement, trop tôt enlevés aux sciences naturelles, Delalande et Leschenault-de-Latour, ont découvert deux autres espèces; l'une recueillie par le premier dans son voyage au sud de l'Afrique, et l'autre par le second dans les montagnes de Ceylan.

Le cancer senex de Fabricius (Herbst. XL, 5), me paraît devoir se rapporter au même sous-genre. Cette espèce habite les Indes orientales.

Une espèce propre à l'Amérique (Thelphusa serrata, Herbst. X, 11) est pro-

⁽¹⁾ Hepatus fasciatus, Latr. Desmar. Consid. 1x, 2; Calappa augustata, Fab. Cancer princeps, Bosc. Herbst. xxxvII, 2. Voyez aussi son Cancerarmadillus, v1, 42 et 45.

⁽²⁾ Voyez l'article Pilumne de l'Encyclopédie méthodique et l'ouvrage de Demarest précité, pag. 111.

⁽⁵⁾ Les Potamophiles de la première édition de cet ouvrage. Ce nom ayant déjà été consacré à un genre de Coléoptères, je l'ai remplacé par celui de Thelphuse. (Voyez ce mot dans la seconde édition du nouveau Dictionnaire d'histoire naturelle). Ce sont les Potamobies de Leach, et les Potamons de Savigny.

portionnellement plus aplatie et plus large que les autres, et offre quelques autres caractères qui semblent indiquer une division particulière (1).

D'autres Quadrilatères ayant, de même que les précédents, le quatrième article des pieds-màchoires extérieurs inséré à l'extrémité interne de l'article précédent, s'en éloignent par la forme trapézoïdale, transverse et élargie endevant de leur test, ainsi que par leurs pédicules oculaires qui, comme ceux des Podophtalmes, sont insérés près du milieu du front, longs, grèles et atteignant les angles antérieurs. Les serres des mâles sont long ues et cylindriques; tels sont:

Les Gonoplaces ou Rhombilles. (Gonoplax, Leach.)

Nos mers en fournissent deux espèces, dont l'une cependant ne pourrait être qu'une variété de l'autre.

Le Gonoplace à deux épines (Cancer angulatus, Lin.), Herbst., 1, 15; Leach., Malac. Brit., XIII, a les angles antérieurs du test prolongés en pointe, et une autre épine, mais plus petite en arrière. Les serres des màles en offrent deux autres, une sur l'article appelé bras et l'autre au côté interne du cape; les mains sont alongées, un peu rétrécies à leur base; l'on observe une autre dent à l'extrémité supérieure des cuisses des autres pieds. Le corps est roussâtre. Cette espèce se trouve sur les côtes occidentales de France et d'Angleterre.

Dans le Gonoplace rhomboide (Cancer rhomboides, Liu.). la carapace n'offre d'autres épines que celles formées par le prolongement des angles antérieurs. Le corps est plus petit et d'un blanc rougeâtre ou couleur de chair. On la

trouve dans les lieux rocailleux de la Méditerranée (2).

Dans la seconde division des Quadrilatères, le quatrième article des piedsmâchoires extérieurs ou de ceux qui recouvrent inférieurement les autres parties de la bouche est inséré au milieu du bout de l'article précédent ou plus endehors.

Tantôt le test est soit trapézoïde ou ovoïde, soit en forme de cœur tronqué postérieurement. Les pédicules oculaires, insérés à peu de distance du milieu de son bord antérieur, s'étendent jusque près de ses angles antérieurs ou les dépassent même.

En commençant par ceux dont le test a la forme d'un quadrilatère transversal, élargi en avant et rétréci en arrière, ou bien celle d'un œuf, s'offrent d'abord

Les Macrophtalmes. (Machophthalmus, Lat.)

Ainsi que dans les Gonoplaces, le test est trapézoïde, les serres sont longues et étroites; les pédicules oculaires sont grêles, alongés et logés dans une rainure, sous le bord antérieur du test. Le premier article des antennes intermediaires est plutôt transversal que longitudinal, et les deux divisions qui les terminent sont très distinctes et de grandeur moyenne. Les pieds-mâchoires exté-

⁽¹⁾ Voyez aussi, plus bas, le sous-genre Ocypode. J'en ai formé un nouveau, sous le nom de Trichopactyle (Trichodactylus), avec un Crustacé des eaux douces du Brésil, analogue aux précédents, mais ayant le test presque carré, le troisième article des pieds-mâchoires extérieurs en forme de triangle alongé et crochu au bout, et les tarses couverts d'un duvet serré.

Le Grapsus tesselatus des planches (cccv, 2), d'histoire naturelle de l'Encyclopédie méthodique est encore le type d'un autre nouveau genre Mélie (Melia), trop peu important pour être exposé avec détail dans cet ouvrage.

(2) Vowez l'article Rhombille de l'Encyclopédie méthodique.

rieurs sont rapprochés inférieurement, au bord interne, sans vide entre eux, et leur troisième article est transversal.

Ces Crustacés (1) habitent les parages des mers orientales et de la Nouvelle-

Hollande.

Les suivants, et qui forment les sous genres Gélasime, Ocypode et Myctyre, vivant tous dans des terriers, et remarquables par la célérité de leur course, ont la quatrième paire de pieds et la troisième ensuite plus longues que les autres; les antennes intermédiaires sont excessivement petites et à peine bifides au bout; leur article radical est presque longitudinal. Ces animaux sont propres aux pays chauds.

Ici le test est solide, en forme de quadrilatère ou de trapèze, plus large en

devant.

Les Gélasines (Gelasinus, Latr. — Uca, Leach.)

Les yeux terminent leurs pédicules, en manière de petite tête. Le troisième article de leurs pieds-mâchoires extérieurs est en carré transversal. Le dernier segment de la queue des mâles est presque demi-circulaire; celle des femelles

est presque orbiculaire.

Les antennes latérales sont proportionnellement plus longues et plus grêles que les mêmes des Ocypodes. L'une des serres, tantôt la droite, tantôt la gauche, ce qui varie dans les individus de la même espèce, est ordinairement beaucoup plus grande que l'autre; les doigts de la petite sont souvent en forme de spatule ou de cuiller. L'animal ferme l'entrée de son terrier, qu'il établit près des rivages de la mer ou dans des lieux aquatiques, avec sa plus grande pince. Ces terriers sont cylindriques, obliques, très profonds, très rapprochés les uns des autres, mais ordinairement habités par un seul individu. L'usage où sont ces Crustacés de tenir la grosse pince élevée en avant du corps, comme s'ils faisaient un geste pour appeler quelqu'un, leur a valu le nom de Crabes appelants (Cancer vocans). Une espèce observée dans la Caroline-Sud par Bosc, passe les trois mois de l'hiver dans sa retraite, sans en sortir, et ne vient à la mer qu'à l'époque de sa ponte (2).

Les Ocypones. (Ocypone. Fab.)

Les yeux s'étendent dans la majeure partie de la longueur de leurs pédicules, et forment une sorte de massue. Le troisième article des pieds-mâchoires extérieurs est en carré long. La queue des mâles est très étroite, avec le dernier article en forme de triangle alongé; celle des semelles est ovale.

Les serres sont presque semblables, fortes, mais courtes, avec les pinces presque en forme de cœur renversé. Ainsi que l'annonce l'étymologie du nom générique, ces Crustacés courent avec une grande vélocité; elle est telle, qu'un

(1) Gonoplax transversus, Latr. Encyclop. méthod. Hist. nat. ccxcvn, 2; — Cancer brevis, Herbst. Lx, 4. Le Gonoplace de Latreille, espèce fossile décrité par Desmarest (Hist. nat. des Crust. foss. 1x, 1-4), et peut-être aussi son G. incisé (1x, 5, 6), pourrait être un Macrophthalme; mais en général ses Gonoplaces fossiles sont des Gélasimes. L'espèce qu'il nomme Gélasime luisante (viii, 7, 8) ne me semble pas différer de l'espèce vivante que je nomme Maracoani (Encyclop, méthod. ibid. ccxcv1, 1).

(2) Voyez l'article Gélasime de la seconde édition du nouveau Dictionnaire d'histoire

naturelle, et le même article de l'ouvrage de Desmarest sur les animaux de cette classe. Les Crabes cietie-ete, cietie-panama de Margrav, me paraissent synonymes de la Gélasime combattante. D'après une observation de Marion, communiquée à l'acad. roy. des sc. par de Blainville, cette inégalité des pinces ne serait propre qu'aux mâles, du moins dans des espèces dont il a observé un grand nombre d'individus dans son voyage aux Indes orien-

tales.

hommé monté à cheval a de la peine à les atteindre; de là l'origine de l'épithète de cavalier (eques), que leur donnèrent d'anciens naturalistes. Parmi les modernes, quélques uns les ont nommés Crabes de terre; d'autres les ont confondus avec les Gécarcins, sous la dénomination générale de Tourlouroux. Les Ocypodes se tiennnent pendant le jour dans les trous ou terriers qu'ils se creusent dans le sable, près des rivages de la mer. Ils les quittent après le coucher du soleil.

L'O. chevalier (Cancer cursor, Lin.), Cancer eques, Bel.; O. ippeus, Oliv. Voy. dans l'emp. ott., II, xxx, 1, se distingue de tous les autres par le faisceau de poils qui termine les pédoncules oculaires. Il habite les côtes de la Syrie, celles d'Afrique, situées sur la Méditerranée, et se trouve même au Cap-Vert.

Dans l'O. cérathophthalme (Cancercerathophthalmus, Pall., Spicil. zol. fasc. IX, v. 2-8), l'extrémité supérieure de ces pédicules se prolonge au-delà des yeux et d'un tiers ou plus de leur longueur totale, en une pointe conique et simple. Les pinces sont en cœur, très chagrinées et dentelées sur leur tranche. Cette espèce vient des Indes orientales.

Dans quelques autres, les yeux terminent leurs pédicules et forment une sorte de massue. Quelques-unes, de l'ancien continent (O. rhombca, Fab.), et toutes celles du nouveau, sont dans ce cas. Mais celles-ci ont un caractère particulier, qui annonce qu'elles vont plus fréquemment à l'eau ou qu'elles nagent plus facilement; leurs pieds sont plus unis, plus aplatis, et garnis d'une frange de poils. Tel est l'O. blanc de M. Bosc (Hist. nat. des crust. I, 1). Le Crahe cumuru de Margray est de cette division (1).

En classant la collection du Muséum d'histoire naturelle, nous avions rangé avec les Ocypodes, sous le nom spécifique de Quadridentata, un Crustacé qui nous semble avoir une grande conformité avec le Gécarcin trois-épines de M. Desmarets, espèce fossile (Hist. nat. des Crust. foss., VIII, 10.); il soupeonne

qu'elle pourrait appartenir au genre Thelphuse.

Ici le test, dans les femelles au moins, est très mince, membraneux et flexible, le corps est presque rond ou subovoïde. Les pédicules oculaires sont sensiblement plus courts que dans les sous-genres précédents.

Viennent d'abord

Les Mictyres, (Mictyris, Lat.)

Leur corps est subovoïde, très renslé, plus étroit et obtus en devant, tronqué postérieurement, avec le chaperon très rabattu, rétréci en pointe à son extrémité. Les serres sont coudées à la jonction du troisième et du quatrième article; celui-ci est presque aussi grand que la main; les autres pieds sont longs, avec les tarses anguleux. Ajoutons à ces caractères essentiels, que les pédicules oculaires sont courbes, couronnés par des yeux globuleux; que les pieds-mâchoires extérieurs sont très amples, très velus au bord interne, avec le second article fort grand et le suivant presque demi-circulaire.

On en connaît deux espèces; l'une qui se trouve dans l'Océan australasien (2), et l'autre en Egypte (5) où elle a été observée par Savigny.

(5) Planches d'hist. nat. du grand ouvrage sur l'Égypte.

⁽¹⁾ Voyez aussi, pour les Ocypodes du nouveau continent, les observations de Say, consignées dans le Journal des sciences naturelles de Philadelphie. Son O. réticulé est un Grapse. Nous renverrons aussi à l'article Ocypode de la seconde édition du nouv. Dictionn. d'hist. naturelle, et à l'ouvrage de Desmarest.

⁽²⁾ Latr. Gener. Crust. et Ins. 1, 40; Encyclop. méthod. atl. d'hist. nat. cexevn, 5; Desmar. Consid. x1, 2. Ce sous-genre et celui du Pinnothère faisaient partie dans la première édition de cet ouvrage, de la section des Orbiculaires, mais dans un ordre naturel; ils avoisinent les Ocypodes, les Gécarcins, etc.

Immédiatement après les Mictyres nous placerons

Les Pinnothères. (Pinnotheres, Latr.)

Crustacés très petits, vivant une partie de l'année, surtout en novembre, dans diverses coquilles bivalves, les Moules et les Jambonneaux particulièrement. Le test des femelles est suborbiculaire, très mince et fort mou, tandis que celui des mâles est solide, presque globuleux et un peu rétréci en pointe en devant. Les pieds sont de longueur moyenne, et les serres sont droites et conformées à l'ordinaire. Les pieds-mâchoires extérieurs n'offrent distinctement que trois articles, dont le premier grand, transversal, arqué, et dont le dernier muni à sa base interne d'un petit appendice. La queue de la femelle est très ample et recouvre tout le dessous du corps.

Les anciens croyaient qu'ils vivaient en société avec les Mollusques des coquilles où on les trouve, et qu'ils les avertissaient dans le danger, et allaient à la chasse pour eux. Aujourd'hui le peuple de certaines côtes attribue, peut-être sans de meilleures raisons, à leur présence dans les Moules, les qualités malfai-

santes que celles-ci prennent quelquefois (1).

Nous arrivons maintenant à des Crustacés qui, analogues aux derniers, à raison de l'insertion de leurs pédicules oculaires s'en éloignent cependant à l'égard du test. Il a la forme d'un cœur, tronqué postérieurement; il est élevé, dilaté et arrondi sur les côtés, près des angles antérieurs; les pédicules oculaires sont plus courts que ceux des sous-genres précédents, et n'atteignent pas tout-à-sait les extrémités latérales du test. Les antennes intermédiaires sont toujours terminées par deux divisions bien distinctes. Nos colons américains ont désigné ces Crustacés sous diverses dénominations, telles que celles de Tourlouroux, de Crabes peints, de Crabes de terre, de Crabes violets, et qui peuvent s'appliquer à diverses espèces ou à diverses variétés d'âge; mais aucune recherche digne de confiance n'a encore fixé cette nomenclature. Ces animaux habitent plus particulièrement les contrées situées entre les tropiques et celles qui les avoisinent. Il est bien peu de voyageurs qui n'aient parlé de leurs habitudes. Mais en dépouillant leurs récits des faits invraisemblables ou douteux, leur histoire se réduit essentiellement aux suivants. Ils passent la plus grande partie de leur vie à terre, se cachant dans des trous et ne sortant que le soir. Il y en a qui se tiennent dans les cimetières. Une fois par année, lorsqu'ils veulent faire leur ponte, ils se rassemblent en bandes nombreuses, et suivent la ligne la plus courte jusqu'à la mer, sans s'embarrasser des obstacles qu'ils peuvent rencontrer; après la ponte, ils reviennent très affaiblis. On dit qu'ils bouchent leur terrier pendant la mue : lorsqu'ils l'ont subie et qu'ils sont encore mous, on les appelle Boursiers, et on estime beaucoup leur chair, qui cependant est quelquefois empoisonnée. On attribue cette qualité au fruit du mancenillier, dont on suppose, faussement peut-être, qu'ils ont mangé.

Dans les uns, tels que

Les Ucas, (Uca Latr.),

La grandeur des pattes, à commencer inclusivement à celle de la seconde paire, diminue progressivement; elles sont très velues, avec les tarses simplement sillonnés, sans dentelures ni épines notables.

La seule espèce connue (Cancer uca, Lin.), Herbst. VI. 38, habite les marais de la Guiane et du Brésil.

⁽¹⁾ Voyez, quant aux espèces, Leach, malac. podoph. Brit. et Desmar. Consid. gén. sur les Crust., 116.

Dans les autres, la troisième et la quatrième paire de pieds sont plus longues que la seconde et la cinquième; les tarses ont des arêtes dentelées ou très épineuses. Ces Crustacés forment deux sous-genres.

Les Cardisomes. (Cardisoma, Latr.)

Ayant les quatre antennes et tous les articles des pieds-mâchoires extérieurs à découvert; les trois premiers articles des mêmes pieds-mâchoires droits, le troisième plus court que le précédent, échancré supérieurement, presque en forme de cœur; enfin le premier des antennes latérales presque semblable et large.

On les désigne aux Antilles sous le nom de Crabes blancs; quelquesois cepen-

dant le test est jaune, avec des raies rouges (1).

Les Gécarcins. (Gecarcinus, Leach.)

Dont les quatre antennes sont recouvertes par le chaperon; dont le second et le troisième articles des pieds-mâchoires extérieurs sont grands, aplatis, comme foliacés, arqués, et laissant entre eux, au côté interne, un vide; ou le dernier de ces articles est en forme de triangle curviligne, obtus au sommet; il atteint le chaperon et recouvre les trois articles (4,5 et 6) suivants.

L'espèce la plus commune (Cancer ruricota, Lin.), Herbst. III, 36, jeune âge, IV, XX, 116; xLix, 1, est d'un rouge de sang plus ou moins vif, et plus ou moins étendu, quelquefois tacheté de jaune, avec une impression en forme de H, très marquée. Divers voyageurs lui ont donné le nom de Crabe violet, de Crabe peint; celui de Tourlourou me paraît plus spécialement propre à cette espèce (2).

Tantôt le test est presque carré, subisométrique, ou guère plus large que long, aplati, avec le front rabattu dans presque toute sa largeur. Les pédicules oculaires sont courts et insérés aux angles latéraux antérieurs. Les deux divisions ordinaires des antennes intermédiaires sont très distinctes. Les piedsmâchoires extérieurs sont écartés entre eux intérieurement, et forment par cet écart, un vide angulaire; leur troisième article est presque aussi long que large. Les serres sont courtes, épaisses, et les autres pieds sont très aplatis; la quatrième paire et ensuite la troisième sont plus longues que les autres; les tarses sont épineux.

Les Plagusies (Plagusia, Latr.)

Ont leurs antennes mitoyennes logées dans deux fissures longitudinales et obliques, traversant toute l'épaisseur du milieu du chaperon (5).

(1) Cancer cordatus; Lin.; — Cancer carnifex; Herbst. xll, 1, 1v, 57; — C. guanhumi, Margrav. Les tarses ont quatre arêtes; il y en a deux de plus dans les Gécarcins.

(5) P. Depressa, Latr. Herbst. III, 55; — P. clavimana, Latr. Herbst. Lix, 5; Desm. Consid. xiv, 2. La queue ne m'a paru composée que de quatre segments bien distincts. Le troisième offre cependant une ou deux lignes enfoncées et transverses. Dans les Grapses, ces segments sont au nombre de sept, et le troisième est dilaté, de chaque côté de sa base.

en manière d'angle ou d'oreillette.

⁽²⁾ Voyez l'article Tourlouroux de l'Encyclopédie méthodique. Victor Audouin et Milne-Edwards ont communiqué dernièrement à l'académie royale des sciences des observations très curieuses sur un organe propre à ces animaux, et formant une sorte de réservoir susceptible de contenir une certaine quantité d'eau, et placé immédiatement au-dessus des branchies. Voilà pourquoi ces Crustacés ont les côtés antérieurs du thorax plus bombés que d'ordinaire.

Elles sont inférieures ou recouvertes par cette partie, dans

Les Grapses. (Grapsus, Lam.)

Leur test est un peu plus large en devant qu'en arrière, ou du moins pas plus étroit, tandis qu'il s'élargit un peu de devant en arrière dans les Plagusies.

Les Grapses sont répandus dans toutes les parties du monde, mais plus particulièrement dans celles qui sont situées près des tropiques. On n'en trouve plus en Europe au-delà du 50° environ de latitude. Il me paraît qu'à la Martinique on les appelle Cériques. Margrav. en a figuré des espèces du Brésil, sous les dénominations d'Aratu, Aratu pinima (Grapsus cruentatus, Latr.), et de Carara-una. A Cayenne on les appelle Ragabeumba, qui veut dire soldat.

Ces animaux se tiennent cachés pendant le jour sous les pierres et autres corps qui sont dans la mer. Quelques-uns même, à ce qu'il m'a été raconté, grimpent sur les arbres du rivage et se retirent sous leurs écorces. La forme large et aplatie de leur corps et de leurs pieds leur donne la faculté de se soutenir momentanément sur l'eau; ils marchent toujours de côté, tantôt à droite, tantôt à gauche. Certaines espèces vivent dans les rivières, où la marée monte, mais plus souvent sur les bords ou hors de l'eau. Ils se rassemblent en nombre considérable, et lorsqu'il paraît quelqu'un dans les lieux où ils se trouvent, ils se sauvent dans l'eau, en faisant un grand bruit avec leurs serres, qu'ils frappent l'une contre l'autre. Leur manière de vivre est d'ailleurs la même que celles des autres Crustacés carnassiers (Voyez l'Hist, nat. des Crust., par Bosc.)

Nos côtes offrent

Le Grapse madré (Grapsus varius. Latr.; Cancer marmoratus. Fab.; Oliv., Zool., Ad., II, 1; le Cancre madré de Rondelet; Herbst., XX, 114). Il est de taille moyenne, presque carré, à peine plus large que long, jaunâtre ou livide, très alongé en dessus, avec un grand nombre de lignes très fines et de petits points d'un brun rougeâtre; quatre éminences, aplaties, disposées transversa lement à la base du chaperon, et trois dents à l'extrémité antérieure de chaque bord latéral. Ses tarses sont épineux.

Le G. Porte-Pinceau, (Cuv., Règne anim. IV, xII, 1; Rumph. Mus. X, 2; Desm. Consid. XV, 1) est remarquable par les poils nombreux, longs et noirâtres, qui garnissent le dessus des doigts des pinces. Les tarses n'ont point d'épines, caractère qui lui est exclusivement propre. Cette espèce (1)

se trouve aux Indes orientales.

Notre quatrième section, les orbiculaires (Orbiculata) (2), a le test soit subglobuleux ou rhomboïdal, soit ovoïde, et toujours très solide; les pédicules oculaires, toujours courts ou peu alongés; les serres d'inégale grandeur, selon les sexes (plus grandes dans les mâles); la queue n'offre jamais sept segments complets; la cavité buccale va en se rétrécissant vers son extrémité supérieure, et le troisième article des pieds-mâchoires extérieurs est toujours en forme de triangle alongé. Les pieds postérieurs ressemblent aux précédents, et aucun de ceux-ci n'est jamais très long.

Les Corystes (Corystes, Latr.)

Ont le test ovoïdo-oblong, crustacé, avec les antennes latérales longues, avancées et ciliées; les pédicules oculaires de grandeur moyenne, écartés, et

(2) Les Orithyies et les Dorippes me paraissent, dans une série naturelle, appartenir à cette section, et conduire aux Coristes; leur test est en forme d'ovoïde tronqué.

⁽¹⁾ Voy. pour d'autres, l'article Plagusie de l'Encyclopédie méthodique, et l'Histoire des animaux sans vertèbres de Lamarck, genre Grapse.

le troisième article des pieds-mâchoires extérieurs plus long que le précédent, avec une échancrure apparente, pour l'insertion de l'article suivant. La queue est de sept segments, mais deux sont oblitérés au milieu, dans les mâles.

On en connaît une de nos côtes (Cancer personatus, Herbst. XII, 71, 72; Leach., Malac. Brit., vi, 1), à trois dentelures à chaque bord latéral du test.

Feu Delalande, naturaliste-voyageur, en a rapporté une autre du cap de Bonne-Espérance.

Les Leucosies (Leucosia. Fab.)

Ont un test dont la forme varie, mais plus généralement presque globuleux ou ovoïde, et toujours d'une consistance très dure et pierreuse; les antennes latérales et les yeux très petits. Les yeux sont rapprochés. Le troisième artiele des pieds-mâchoires extérieurs est plus petit que le précédent et sans sinus interne apparent; ces parties sont contiguës inférieurement, le long du bord interne, et forment un triangle alongé, dont l'extrémité est reçue dans deux loges supérieures de la cavité buccale. La queue, très ample et suborbiculaire dans les femelles, n'offre ordinairement que quatre à cinq segments, mais jamais sept.

Le docteur Leach (1) a partagé ce genre de Fabricius en plusieurs autres,

mais que nous présenterons comme de simples divisions.

Les espèces dont le test est transversal, avec le milieu des côtés fortement prolongé ou dilaté en manière de cylindre ou de cône, forment son genre *Ixa* (*Ixa*) (2).

Celles dont le test est rhomboïdal, avec sept pointes coniques, en forme d'é-

pines, de chaque côté, composent celui d'Iphis (Iphis).

Si le test ayant toujours la même forme rhomboïdale ne présente que des angles ou des sinus sur les côtés, on aura son genre Nursic (Nursia); et celui

d'Ebalie (Ebalia), si ces bords latéraux sont unis.

Les Leucosies à test ovoïde ou presque globuleux, et distinguées en outre de plusieurs des précédentes, en ce que les serres sont toujours plus longues que le corps, plus épaisses que les autres pieds, et que les tarses sont sensiblement striés, peuvent se diviser ainsi.

Les unes ont le front avancé ou du moins point débordé par l'extrémité supérieure de la cavité buccale. La branche externe des pieds-mâchoires (le flagre)

extérieurs est alongée, presque linéaire.

Ici les serres sont grêles, avec les mains cylindriques et les doigts longs. Tantôt le test est presque globuleux, et, soit très épineux, comme dans le

genre Arcanie (Arcania), soit uni, comme dans celui d'Ilie (Ilia).

Tantôt le test est suborbiculaire et déprimé, ainsi que dans le G. Persephone (Persephona); ou bien ovoïde, ainsi que dans celui de Myra (Myra).

Là, les serres sont épaisses, avec les mains ovoïdes et à doigts courts.

Ce sont les vraies Leucosies (Leucosia) de ce naturaliste.

Dans les autres, l'extrémité supérieure de la cavité buccale dépasse le front. La branche externe des pieds-màchoires extérieurs est courte at arquée. Le test est arrondi et déprimé.

Cette dernière division comprend son genre Phylire (Philira).

D'autres considérations prises des proportions des pattes et de la forme des

pieds-mâchoires extérieurs, appuient ces caractères.

La Leucosie noyau (Ilia nucleus, Leach.; Cancer nucleus, Lin.; Herbst. XI. 14), comme dans la Méditerranée, a le test globuleux, granuleux sur les côtés

⁽¹⁾ Leach, Zool. Misc. 111; Desm. Consid.

⁽²⁾ Leucosia cylindrus, Fab. Herbst. 11; 29-51.

et postérieurement, avec le front échancré, deux dents au bord postérieur, et deux autres très écartées l'une de l'autre, à chaque bord latéral; la postérieure est plus forte, en forme d'épine, et située au-dessus de la naissance des deux pieds postérieurs.

Les côtes maritimes de nos départements occidentaux fournissent quelques

autres espèces, qui rentrent dans le genre Ebalia de Leach (1).

Toutes les autres sont de l'Océan indien et américain.

Les Indes orientales nous offrent quelques Leucosies fossiles. Desmarets en a décrit trois espèces, dont deux se rapportent, selon lui, aux Leucosies proprement dites de Leach, et qui en état vivant sont propres aux mêmes contrées.

La cinquième section, celle des Triangulaires (Trigona), se compose d'espèces, dont le test est généralement triangulaire ou subovoïde, rétréci en pointe ou en manière de bec par devant, ordinairement très inégal ou raboteux, avec les yeux latéraux. L'épistome ou l'intervalle compris entre les antennes et la cavité buccale est toujours presque carré, aussi long ou presque aussi long que large. Les serres, ou du moins celles des mâles, sont toujours grandes et alongées. Les pieds suivants sont très longs, dans un grand nombre, et quelquefois les deux derniers ont une forme différente de celle des précédents. Le troisième article des pieds-mâchoires extérieurs est toujours presque carré ou hexagonal, dans ceux au moins dont les pieds sont de longueur ordinaire.

Le nombre apparent des segments de la queue varie. Il est de sept dans les deux sexes de plusieurs; mais dans d'autres, ou du moins dans leurs mâles, il

est moindre.

Plusieurs de ces Crustacés sont désignés vulgairement sous le nom collectif d'Araignées de mer.

Quoique les espèces de cette tribu soient nombreuses, on n'en a encore découvert que deux en état fossile, et dont l'une au moins (Maia squinado) existe encore aujourd'hui, en état vivant, dans les mêmes localités (Voy. Desm. Hist. natur., des Crust., fossil.).

Une première division comprendra ceux dont les seconds pieds et les sui-

vants sont semblables, et dont la grandeur diminue progressivement.

Parmi ceux-ci nous formerons un premier groupe de toutes les espèces dont la queue, soit des deux sexes, soit des femelles, est de sept articles. Le troisième article des pieds-màchoires extérieurs est toujours presque carré, et

tronqué ou échancré à l'angle supérieur interne.

Des serres très grandes, surtout comparativement aux autres pieds, qui sont très courts, dirigées horizontalement et perpendiculairement à l'axe du corps jusqu'au carpe ou l'article précédant la main, repliées ensuite, par devant sur ellesmêmes, avec les doigts fléchis brusquement, en formant un angle; des pédicules oculaires très courts, et point ou peu saillants hors de leurs cavités; un test rocailleux et très inégal ou très épineux, signalent

Les Parthenopes. (Parthenope, Fab.)

Les unes ont les antennes latérales très courtes, de la longueur des yeux au plus; leur premier article est totalement situé au-dessous des cavités oculaires.

Si la queue offre dans les deux sexes sept segments, ces espèces composeront le genre *Parthenope* proprement dit (2) de Leach.

⁽¹⁾ Malac. Brit. xxv.

⁽²⁾ P. horrida, Fab. Rumph. Mus. 1x, 1; Seba, III, x1x, 16, 17; Herbst. x1v, 88.

Si celle des mâles n'en présente que cinq, on aura son genre Lambrus (1). Les autres ont les antennes latérales très sensiblement plus longues que les yeux; leur premier article se prolonge jusqu'à l'extrémité supérieure interne des cavités propres à ces derniers organes, et paraît se confondre avec le test. lci le post-abdomen est toujours de sept segments. Les serres des femelles sont beaucoup plus courtes que celles de l'autre sexe. Le même naturaliste distingue génériquement ces Crustacés sous la dénomination d'Eurynome (curynoma). On n'en connaît qu'une seule espèce, qui se trouve sur les côtes de France et d'Angleterre (2).

Toutes les autres Parthenopes, à l'exception d'une (5), sont de l'Océan in-

dien.

Dans les suivants, les serres sont toujours avancées, et leur longueur est tout au plus double de celle du corps ; leurs doigts ne sont point brusquement

et angulairement inclinés (4).

lei la longueur des pieds les plus longs (les seconds), n'excède guère celle du test, mesurée depuis les yeux jusqu'à l'origine de la queue. Le dessous des tarses est généralement soit dentelé ou épineux, soit garni d'une frange de cils terminés en manière de massue.

Nous présenterons, en premier lieu, ceux dont les pédicules oculaires sont très courts et de longueur moyenne, susceptibles de se retirer entièrement dans leurs cavités, et dont les serres, dans les mâles au moins, sont notablement plus épaisses que les autres pieds.

Les MITHRAX. (MITHRAX, Leach.)

Leurs serres sont très robustes, avec les doigts creusés en cuiller au bout. La tige des antennes latérales est sensiblement plus courte que leur pédicule. La queue est composée de sept articles dans les deux sexes.

Toûtes les espèces connues (5) sont de l'Océan américain.

Les Acanthonyx (Acanthonyx, Lat.)

Ont un avancement en forme de dent ou d'épine au côté inférieur des jambes; le dessous des tarses velu et comme pectiné, et le dessus du test uni. La queue des mâles offre, au plus, six segments complets (6).

Les Pises. (Pisa. Leach.)

Dont les serres sont de grandeur moyenne, avec les doigts pointus. Les jambes n'ont point d'épine en dessous, et la queue est de sept segments dans les deux sexes. Ainsi que dans les sous-genres précédents, les antennes latérales sont insérées à égale distance des fossettes recevant les intermédiaires et des cavités oculaires, ou plus rapprochées de celles-ci.

(6) Maia glabra, Collect. du Mus. d'hist. nat. Maia lunulata, Risso. 1, 4; Libinia lunu-

lata, Desmar.

⁽¹⁾ P. longimana. Fab. Rumph. Mus. viii? - P. giraffa, Fab. Herbst. xix, 108, 209; - P. lar, Fab.; - P. rubus, Latr. Cancer contrarius, Herbst. Lx, 5; - P. macrocheles , Latr. Herbst. xix , 107; — C. longimanus , Linn. fem. P. trigonimana , Latr. Cancer prensor, Herbst. XLI, 5.

⁽²⁾ Cancer asper, Penn. Brit. Zool. 1v; Eurynoma aspera, Leach, Malac. Brit. xvu. (5) Parthenope angulifrons, Latr. Encycl. method. Cancer longimanus, Oliv.

⁽⁴⁾ Le premier article des antennes latérales paraissant faire partie du test, a été pris pour le précédent.

⁽⁵⁾ Mithrax spinicinctus, Latr. Desmar. Consid. p. 150; - Cancer hispidus, Herbst. xviii, 100; — Cancer aculeatus, Herbst. xix, 104; — C. spinipes, cjusd. xvii, 94. L'inachus hircus de Fab. est peut-être congénère.

Ceux-ci, comme dans le genre Naxia (1) du docteur Leach, ont deux rangées de dentelures sous les tarses. Ceux-là n'ont qu'une seule rangée de dentelures ou qu'une simple frange de gros cils en massue, sous le même article. Ceux qui cent dans ce dornier ces forment le genre Liesa (2) du même

sont dans ce dernier cas forment le genre Lissa (2) du même.

Parmi ceux qui ont une rangée de dentelures, tantôt comme dans ses Pisa (3) proprement dits, la longueur des pieds diminue graduellement; tantôt les troisièmes pieds sont brusquement plus courts que les précédents dans les mâles : c'est ce qui a lieu dans ses Chorinus (4).

Les Péricères. (Pericera, Lat.)

Rapprochés des Pises par la forme et les proportions des serres et le nombre des segments de la queue, s'en éloignent ainsi que des sous-genres antérieurs, en ce que les antennes latérales sont insérées sous le museau et sensiblement plus rapprochées des fossettes, logeant les intermédiaires, que de celles recevant les pédicules oculaires (5).

Dans les deux sous-genres suivants, les pédicules oculaires sont courts ou moyens, ainsi que dans les précédents. Mais les serres, même celles des mâles, sont à peine plus épaisses que les pieds suivants. La queue est toujours com-

posée de sept segments.

Les Maïa. (Maia, Leach.)

Où le second article des antennes latérales semble naître du canthus interne des cavités oculaires. La main et l'article qui la précède sont presque de la même

longueur. Le test est ovoïde.

Ce sous-genre, établi par Lamarck, et composé d'abord d'un grand nombre d'espèces, n'en comprend plus maintenant, dans la méthode de Leach, qu'une seule, le Cancer squinado d'Herbst. (XIV, 84, 85, LVI; Inachus cornutus, Fab.). Elle est très commune sur nos côtes et dans la Méditerranée, où elle porte le nom d'Araignée de mer: c'est l'un de nos plus grands Crustacés et le Maia des anciens grecs, figuré sur quelques-unes de leurs médailles. Ils lui attribuaient une grande sagesse et le croyaient sensible aux charmes de la musique.

Les MICIPPES (MICIPPE, Leach.

Ont le premier article des antennes latérales courbe, dilaté à son extrémité supérieure, en manière de lame transverse et oblique, fermant les cavités oculaires; l'article suivant est inséré au-dessous de son bord supérieur. Le test, vu en dessus, paraît comme largement tronqué en devant; son extrémité antérieure est inclinée et se termine par une sorte de chaperon ou de bec denté (6).

Les Stenocionops (Stenocionops, Leach.)

Se distinguent de tous les sous-genres de cette tribu par leurs pédicules oculaires longs, grêles, et très saillants hors de leurs fosettes (7).

(4) Pisa heros , Latr. Encyclop. méthod.

(5) Maia taurus , Lam. Cancer cornudo, Herbst. Lix , 6.
 (6) Cancer cristatus, Linn. Rumph. Mus. viii , 1 , le mâle. — Cancer phylira , Herbst.

LVIII, 4; Desmar. Consid. xx, 2.
(7) Cancer cervicornis, Herbst. LVIII, 2, île de France. Desmarest, Consid. gén. sur les Crust. pag. 153, s'est trompé en citant pour type le Maia taurus de Lamarck.

⁽¹⁾ Pisa aurita, Latr. Encyclop. méthod. — P. monoceros, ibid.

⁽²⁾ Pisa chiragra, Latr. ibid. Desmar. Consid.
(3) Pisa xyphias, Latr. ibid. — ejusd. ibid. P. aries; — P. barbicornis; — P. cornigera; — P. styx; — P. bicornuta; — P. trispinosa; — P. armata, Leach, Malac. Brit.
xvu; Cancer muscosus? Linn.; — P. tetraodon, Leach, ibid, xx.

Là, le dessous des pieds ne présente ni de rangées de dentelures, ni de frange de cils en massue. Ceux des premières paires, au moins, sont d'une demi-fois plus longs que le test, et souvent beaucoup plus longs. Le corps est généralement plus court que dans les précédents, soit presque globuleux, soit en forme d'œuf raccourci.

Un Crustacé de cette tribu (mala retuja, Coll., du Jardin du Rol), dont le test est en ovoïde tronqué ou émoussé en devant et laineux; dont les pédicules oculaires alongés, très courbes, vont se loger en arrière dans des fossettes situées sous les bords latéraux du test; dont le carpe, ainsi que dans les Maïas, est alongé, offre un autre caractère, qui le distingue exclusivement : la longueur des pieds, à partir des seconds, semble augmenter progressivement, ou du moins différer peu. Leach en a formé le genre

CAMPOSCIE. (CAMPOSCIA.)

Dans les autres, ainsi que de coutume, la longueur des pieds diminue pro-

gressivement, de la seconde paire à la dernière.

Nous en connaissons dont les pédicules oculaires, quoique beaucoup plus courts que ceux des Stenocionops, sont toujours saillants; dont les antennes latérales ont le troisième article de leur pédoncule aussi long ou même plus grand que le précédent, et se terminent par une tige longue et sétacée. Ils se rapprochent des Micippes; tels sont

Les Halimes. (Halimus, Latr.) (1).

Ceux qui forment les deux sous-genres suivants ont les pédicules oculaires susceptibles de se retirer entièrement dans leurs fossettes et garantis postérieurement par une saillie en forme de dent ou d'angle des bords latéraux du test. Le second article du pédoncule des antennes latérales est beaucoup plus grand que le suivant; elles sont terminées par une tige très courte, en forme de stylet alongé.

Les IIvas (IIvas. Leach.)

Ont les bords latéraux de leur test dilatés en manière d'oreillette, par derrière les cavités oculaires qui sont ovales et assez grandes; le côté extérieur du second article de leurs antennes latérales comprimé et caréné, et les pédicules oculaires susceptibles d'être entièrement à découvert, lorsque l'animal les redresse. Le corps est subovoïde (2). Dans

Les Libinies, (Libinia, Leach.)

Les fossettes oculaires sont très petites et presque orbiculaires. Les pédicules oculaires sont très courts et fort peu exsertiles. Le second article des antennes latérales est cylindrique et point ou peu comprimé. Le corps est presque globuleux ou triangulaire.

Nous y réunirons les Doclées (Doclæa) et les Égérics (Egeria) de Leach. Dans ses Libinies proprement dites (5), les serres des mâles sont plus épaisses que les deux pieds suivants et presque aussi longues. La longueur de ceux qui sont les plus longs n'égale pas tout à fait le double de celle du test.

⁽¹⁾ Deux espèces, dont l'une paraît être très voisine du Cancer superciliosus de Linnaus, Herbst. xiv. 89.

⁽²⁾ Cancer araneus, Linn. Leach, Malac. Brit. xxi, A; Herbst. xvii, 59; — Hyas coarctata, Leach, ibid. xxi, B.

⁽⁵⁾ Libinia canaliculata, Say, Journ. acad. des sc. nat. de phys. tom. I, pag. 77.1v, 1; -L. cmarginata, Leach, Zool. Misc. cviii.

Les serres des mâles des Doclées (1) sont notablement plus courtes que les deux pieds suivants. La longueur de ces pieds ne surpasse guère que d'une fois et demie celle du test qui est presque globuleux et toujours recouvert d'un duvet brun ou noirâtre.

Dans les Égéries (2) les serres sont filiformes, avec les mains fort alongées, presque linéaires. Les pieds suivants sont cinq ou six fois plus longs que le

test. Le corps est triangulaire.

Après avoir passé en revue les sous-genres de cette tribu, dont les pieds, venant après les serres, sont de forme identique, et dont la queue se compose, dans les femelles au moins, et le plus souvent dans les deux sexes, de sept articles ou segments complets, nous passons à ceux où elle en offre six au plus. Les pieds sont généralement longs et filiformes, ainsi que dans les derniers sous-genres. Si l'on en excepte les Leptopes, ces Crustacés s'éloignent encore des précédents sous le rapport de la forme du troisième article des pieds-mâchoires extérieurs. Il est proportionnellement plus étroit, rétréci à sa base, et l'article suivant paraît être inséré au milieu de son bord supérieur ou plus en dehors. Le sous-genre suivant diffère de ceux qui lui succèdent, en ce que la queue ne présente dans les mâles que trois segments. La forme du troisième article des pieds-mâchoires extérieurs, m'a paru d'ailleurs être le même que dans les sous-genres précédents.

Les Leptopes. (Leptopus. Lam.)

La queue des semelles est formée de cinq segments. Le corps est convexe,

et les pieds sont très longs.

Nous ne connaissons qu'une seule espèce; elle fait partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle, sous la dénomination de Maia longipes. Le docteur Leach s'était proposé de désigner ce genre sous le nom de Stenopus, que nous n'avons point adopté, attendu qu'on l'avait déjà appliqué à un autre genre de Crustacés. Celui de Leptope de Lamarck se compose de plusieurs espèces, mais qui, d'après les caractères exposés ci-dessus, doivent, à l'exception de celle que j'ai mentionnée, en être exclues.

Si l'on en excepte quelques espèces d'Hyménosomes, où la queue n'offre distinctement, au plus, que quatre ou cinq articles, dans tous les sous-genres suivants, cette partie du corps en a six, soit dans les deux sexes, soit dans les mâles. Le troisième article des pieds mâchoires extérieurs est tantôt en forme de triangle renversé ou d'ovale, rétréci inférieurement, tantôt en forme de cœur. L'article suivant est inséré au milieu de son bord supérieur, ou plus en

dehors que dedans.

Quelques-uns, tels que les trois sous-genres suivants, se rapprochent de ceux que nous venons d'exposer, par la forme presque isométrique ou du moins transversale de l'épistome. La base des antennes intermédiaires est peu

éloignée du bord supérieur de la cavité buccale.

L'un de ces sous-genres se distingue des deux autres par l'aplatissement de son test, et en ce que l'extrémité supérieure du premier article (libre dans plusieurs) de ses antennes latérales, ne dépasse pas celle des pédicules oculaires. Tels sont:

Les Hyménosomes. (Hymenosoma. Leach.)

Le test est triangulaire ou orbiculaire (5). Les espèces sont généralement

(5) Hyménosome orbiculaire, Desmar. Consid. xxvi, 1.

⁽¹⁾ Doclea rissonnii, Leach, Zool. Misc. exxiv. Rapportez-y les Inachus ovis, hybridus, de Fab.

⁽²⁾ Egeria indica, Leach, Zool. Misc. LXIII; Inachus spinifer, Fab.

petites, et propres à l'Océan indien et aux côtes de l'Australasie. Le nombre

des segments de la queue varie, mais il ne s'élève jamais au delà de six.

Dans les deux sous-genres suivants, le test est plus ou moins convexe toujours triangulaire, et terminé par devant en manière de bec. Le premier artiele des antennes latérales, toujours fixe, forme une arête ou ligne en saillie, entre les fossettes des antennes mitoyennes et celle des yeux, et qui se prolonge au delà du bout des pédicules oculaires.

Les Inachus (Inachus. Fab.)

Ont tous six segments à la queue; tous les tarses presque droits ou peu arqués; les pédicules oculaires unis, susceptibles de se cacher dans leurs sossettes, et une dent ou épine, dans les males au moins, à l'extrémité postérieure de ces cavités. Le docteur Leach a beaucoup restreint l'étendue primitive de ce groupe (1).

Les Achées (Achaeus, Leach.)

Ont tous pareillement six segments à la queue; mais leurs quatre tarses postérieurs sont très arqués ou en faucille ; leurs pédicules oculaires sont tou-

jours saillants, et présentent en devant un tubercule (2).

Viennent maintenant ceux dont l'épistome est plus long que large, en forme de triangle alongé et tronqué au sommet, et où l'origine des antennes mitoyennes est éloignée, par un espace notable, du bord supérieur de la cavité buccale. Les pédicules oculaires sont toujours saillants, lorsque le test est triangulaire et terminé en une pointe plus ou moins bifide ou entière.

Les Sténorhynques (Stenorhynchus. Lam. - Macropodia Leach.)

Ont six segments à la queue, dans les deux sexes. L'extrémité antérieure du test est bifide (5).

Les Leptopodies. (Leptopodia, Leach.)

La queue des mâles est de cinq segments; celle de la femelle en a un de plus. Le test se prolonge antérieurement en une longue pointe entière et dentelée (4).

Les derniers triangulaires différent des précédents par la dissemblance des

pieds postérieurs.

Les Pactoles (Pactolus, Leach.)

Ont les quatre ou six pieds antérieurs simples ou sans pince. L'extrémité interne de l'ayant-dernier article des quatre postérieurs se prolonge en une

⁽¹⁾ Cancer dodecos? Linn.; Inachus scorpio, Fab.; - Inachus dorsettensis, Leach, Malae. Brit. XXII, A; - Inachus phalangium, Fab.; Inachus dorynchus, Leach, ibid. xxu, 7, 8; — Inachus leptorinchus, ejusd. ibid. xxu, B; Cancer tribulus, Linn.? Près des Inachus vient se placer un nouveau genre établi dernièrement par Guérin, sous le nom d'Eurypode. Ce genre est décrit et figuré avec détail dans le tome xvides Mémoires du Mus. il se rapproche de celui d'Inachus; mais les pédicules oculaires sont toujours saillants; le post-abdomen est composé de sept segments entièrement séparés, dans les deux sexes, et l'avant dernier article des pieds ou le métatarse est dilaté et combiné inférieurement.

⁽²⁾ Achwus cranchii, Leach, Malac. Brit. xxu., C. (5) Macropodia tenuirostris, Leach, Malac. Brit. xxu., 1-5; Inachus longirostris? Fab. - Macropodia phalangium, Leach. ibid. xxiii, 6.

⁽¹⁾ Inachus sagittarius, Fab. Leach, Zool. Misc., LXVII.

dent, formant avec le dernier article, une pince ou main didactyle. Le test a la forme de celui des Leptopodies, et la queue présente le même nombre de segments; mais les pieds sont beaucoup plus courts; ceux de la troisième paire manquaient dans l'individu qui a servi à l'établissement de cette coupe (1).

Les Lithodes (Lithodes. Latr.

Ressemblent, quant à la forme des huit premières paires de pieds, aux autres Triangulaires; leur longueur, cependant, semble augmenter progressivement des seconds aux quatrièmes, mais les deux derniers sont très petits, repliés, peu apparents, mutiques et comme inutiles. La queue est membraneuse, avec trois espaces crustacés et transversaux sur les côtés, et un autre au bout, représentant les divisions segmentaires. Les yeux sont rapprochés inférieurement. Les pieds-mâchoires extérieurs sont alongés et saillants. Le test est triangulaire, très épineux, et terminé antérieurement en une pointe

dentée. Ces Crustacés sont propres aux mers du Nord (2).

Notre sixième section, celle des Cryptopodes (Cryptopoda) (5), se compose de Crustacés brachyures, singuliers en ce que les pieds, à l'exception des deux antérieurs ou des serres, peuvent se retirer entièrement et se cacher sous une avance, en forme de voûte, des extrémités postérieures de leur test. Ce test est presque demi-circulaire ou triangulaire. La tranche supérieure des pinces est plus ou moins élevée, et dentée en manière de crête. Dans les espèces où elles sont les plus grandes, elles recouvrent le devant du corps; et de là l'origine des noms de Coq de mer, de Crabe honteux, que l'on a donnés à quelques-uns de ces Crustacés. L'un des sous-genres de cette section, celui d'Æthra, ayant par les autres caractères de grands rapports avec les Parthenopes de Fabricius, premier sous-genre de la section précédente, il s'ensuivrait que, dans un ordre naturel, les Cryptopodes devraient être placés entre les Orbiculaires et les Triangulaires.

Les Calappes ou Migranes (Calappa. Fab.)

Ont le test très bombé, les pinces triangulaires, très comprimées, dentées supérieurement en manière de crête, et recouvrant perpendiculairement le devant du corps, dans la contraction des pieds. Le troisième article des pieds màchoires extérieures est terminé en manière de crochet. L'extrémité supérieure de la cavité buccale est rétrécie, et divisée longitudinalement en deux loges

Les uns, et les plus nombreux, ont les deux dilatations postérieures et

latérales du test incisées et dentées.

La Méditerranée nous en fournit une espèce, le Calappe migrane (Cancer granulatus, Lin.), Calappa granulata, Fab.; Herbst., XIII, 75, 76, vulgairement Coq de mer, Crabe honteux. Son test est rougeâtre, avec deux sillons profonds, et des tubercules inégaux, d'un rouge carmin. La portion des bords latéraux précédant les dilatations postérieures, est d'abord presque

(1) Pactolus Boscii, Leach, Zool. Misc. LXVIII.

(2) Cancer maja, Linn.; Parthenope Maja, Fab.; Inachus maja, ejusd.; Lithodes arctica, Leach, Malac. Brit. xxiv. Voyez aussi le Maja camptschensis de Tilesius, dans les Mémoires de l'académie de Saint-Pétersbourg, 1812, V et VI.

⁽⁵⁾ Plusieurs Crustacés de la section des Arqués, tels que les Hépates, les Mursies, les Matutes, parmi les Nageurs, ont des pinces en crête, et semblent se lier naturellement avec les Cryptopodes, de sorte que cette section devrait remonter plus haut. Il en est de même de la dernière ou des Notopodes, car les uns so rapprochent des Arqués, et les autres des Orbiculaires et des Triangulaires.

entière, et se termine par quatre dents très courtes, dont les deux dernières plus prononcées; celles des bords des dilatations sont fortes, au nombre de six, dont deux au bord postérieur et les autres latérales. Le front en offre deux autres. Les pinces ont aussi des tubercules rouges, et leur crête est formée par sept dents, dont les supérieures sont aiguës (1).

Les autres, tel que le C. voûté (Cancer calappa, Lin.), Calappa fornicata; Fab., Herbst. XII, 75, 74, ont les bords des dilatations du test entiers. Cette espèce habite l'Océan australasien et les mers des Moluques.

Les ÆTHRA (ÆTHRA. Leach.)

Différent des Calappes par leur test très aplati, par leurs pinces qui ne s'élèvent point perpendiculairement et n'ombragent point le devant du corps; et par la forme presque carrée du troisième article des pieds-mâchoires extérieurs.

Tantôt (2) le test est en ovale transversal, tantôt (5) en forme de triangle court, fort large, dilaté et arrondi latéralement. Les serres sont peu alongées et assez épaisses; ici elles sont plus longues, anguleuses, et nous rappellent, ainsi que la forme du test, les Parthenopes. Ces dernières espèces pourraient

former un sous-genre propre.

Enfin une septième et dernière division, les Notorodes (Notoroda), est formée de Brachyures, dont les quatre ou deux derniers pieds sont insérés au dessus du niveau des autres, ou semblent être dorsaux et regarder le ciel. Dans ceux où ils se terminent par un crochet aigu, l'animal s'en sert ordinairement pour retenir divers corps marins, tels que des valves de coquilles, des Aleyons, dont il se recouvre. La queue a sept segments dans les deux sexes.

Les uns ont, de même que les autres Brachyures, la queue repliée en dessous. Leurs pattes se terminent par un crochet aigu, et ne sont point propres à la natation.

Ici le test est presque carré et terminé antérieurement par une pointe avancée et dentée, ou bien il est subovoïde ou tronqué en devant.

Les Homoles (Homola, Leach.)

Ont les yeux portés par de longs pédicules, très rapprochés à leur base, et insérés au dessous du milieu du front. Les deux pieds postérieurs sont seuls relevés. Les serres sont plus grandes dans les mâles que dans les femelles.

Le test est très épineux, avec une saillie avancée et dentée, au milieu du

front. Les pieds mâchoires supérieurs sont alongés et saillants.

Ces Crustacés habitent la Méditerranée et ont été désignés par Aldrovande, sous le nom d'Hippocarcins; ce sont les Thelxiopes de Rafinesque. On en trouve des espèces d'une d'une grande dimension (4).

(2) Æthra depressa, Lam. Hist. des anim. sans vert.; Cancer scruposus, Linn.; Cancer polynome, Herbst. Lin, 4, 5; Desmar. Consid. x, 2.

(5) Parthenope fornicata, Fab.

⁽¹⁾ Dans cette division, se rangent les espèces suivantes, de Fabricius: C. tuberculata, Herbst. xIII, 78; IVIII, 1?—C. lophos, Herbst. xIII, 77;—C. cristatus, Herbst. xI, 5;—C. marmoratus; Herbst. xI, 5.—Le Guaja apara de Pison et de Margray paraît devoir se rapporter à cette espèce, et serait, d'après une citation de Barrère, le Crabo des palétuviers, des colons de Cayenne. Le Cancer hepaticus de Linnœus est aussi un Calappe.

⁽⁴⁾ Homola spinifrons, Leach, Zool. Miscell. LxxxvIII; Cancer spinifrons, Fab. Voyes

Les Dorippes (Dorippe. Fab.)

Ont les yeux très écartés entre eux, et situés aux angles latéraux et antérieurs du test, les quatre pieds postérieurs relevés, les serres courtes dans les deux sexes, le test en ovoïde, largement tronqué, sans saillie, en manière de bec, et aplati.

Ainsi que l'avait observé Desmarest, on voit de chaque côté, au dessus de la naissance des serres, une fente en forme de boutonnière, oblique, coupée longitudinalement par un diaphragme, ciliée ainsi que lui sur ses bords, communiquant avec les branchies, et servant d'issue à l'eau qui les abreuve.

La Méditerranée en fournit trois espèces (1); les autres sont des mers orientales; une (D. quadridens, Fab.; Herbst. XI, 70) se trouve aussi à l'état fossile.

Là le test est tantôt presque orbiculaire ou globuleux, tantôt arqué en devant et rétréci postérieurement, denté ou épineux sur les côtés.

Les yeux sont situés près du milieu du front, et portés sur de courts pé-

dicules.

Les Dromies (Dromia. Fab.)

Ont les quatre pieds postérieurs insérés sur le dos, et terminés par un double crochet; le test suborbiculaire ou presque globuleux, bombé et laineux ou très velu.

Ils saisissent, avec leurs pieds de derrière, des Alcyons, des valves de coquilles, et autres corps sous lesquels ils se mettent à l'abri, et qu'ils transportent avec eux.

L'espèce la plus connue (Cancer dromia, Lin.), Rumph. Mus. XI, 1; Herbst. XVIII, 103, est répandue dans tout l'Océan, celui du nord excepté. Elle est couverte d'un duvet brun, avec cinq dents à chaque bord latéral et trois au front. Les doigts sont forts, très dentés sur les deux bords, et en partie couleur de rose. Quelques-uns l'ont dite venimeuse.

La Dromie tête de mort (Cancer caput mortuum, Lin.), Dromia clypeata, Act. Hasn. 1802, est plus petite, plus bombée, presque globuleuse, avec trois dents de chaque côté, à ses bords antérieurs; le front court, échancré au milieu et sinué latéralement. On la trouve sur les côtes de Barbarie (2).

Les Dynomènes. (Dynomene. Latr.)

Où les deux pieds postérieurs beaucoup plus petits que les autres, sont seuls dorsaux, et mutiques, à ce qu'il nous a paru. Le test est évasé, presque en sorme de cœur renversé et tronqué postérieurement, comme celui des derniers quadrilatères, et simplement velu. Les pédicules oculaires sont plus longs que ceux des Dromies.

Nous n'en connaissons qu'une seule espèce; elle se trouve à l'Île-de-France (*Dynomène hispide*, Desmarest, Consid., XVIII, 2).

Les derniers Notopodes diffèrent des précédents, en ce que tous les pieds,

l'article Homole du nouveau Dict. d'hist. natur. 2º édit. et Desm. Consid. xvii, 1. Le Dorippe Cuvier de Risso, appartient à ce sous-genre.

(1) Dorippe lanata; Cancer lanatus, Linn.; Desm. Cons. xvii, 2; — D. affinis, ejusd.

Herbst. xi, 67; — Cancer mascarone, Herbst. xi, 68.

(2) Voyez, pour les autres espèces, Desmarest, Consid. gén. sur la classe des Crust. pag. 136 et suiv.

à l'exception des serres, sont terminés en nageoire, et de tous les Brachyures en ce que la queue est étendue. Tels sont :

Les Ranines. (Ranina. Lam.)

Leur test alongé, se rétrécissant de devant en arrière, a généralement la forme d'un triangle renversé, avec la base dentée. Les pédicules oculaires sont alongés. Les antennes latérales sont longues et avancées. Les pieds màchoires extérieurs sont pareillement alongés, étroits, avec le troisième article rétréci en pointe, vers son extrémité. Tous les pieds sont très rapprochés ou presque contigus à leur naissance, et à commencer de la quatrième paire, remontent sur le dos; mais les deux derniers sont seuls supérieurs. Les pinces sont comprimées, presque en forme de triangle renversé, dentées, avec les doigts brusquement fléchis. Ces Crustacés ont les plus grands rapports avec les Albunées de Fabricius, premier sous-genre de la famille suivante, et font ainsi le passage des Brachyures aux Macroures. D'après le rapprochement des pieds, il est même probable que les ouvertures génitales de la femelle sont situées comme dans les Macroures. Suivant Rumphius, ils viennent à terre et grimpent jusque sur les maisons; mais d'après la forme des pieds, cela nous paraît impossible, ou du moins peu probable.

Aldrovande en avait décrit une espèce fossile, que l'abbé Ranzani et Des-

marest ont depuis fait mieux connaître (1).

La seconde Famille, ou

Les Décapodes macroures (Exochnata Fab.)

Ont, au bout de la queue, des appendices formant le plus souvent de chaque côté, une nageoire (2); la queue est aussi longue au moins que le corps, étendue, découverte, et simplement courbée vers son extrémité postérieure. Son dessous offre le plus souvent, dans les deux sexes, cinq paires de fausses pattes, terminées chacune par deux lames ou deux filets.

Le genre Symethis de Fabricius nous est inconnu, mais nous présumons qu'il est voisin des Ranines ou des premiers sous-genres de la famille suivante.

⁽¹⁾ Ranina Aldrovandi, Ranz. Mém. di stor. nat. Desm. Hist. nat. des Crut. foss. VI, x1, 1. La fig. x, 5, 6, nous paraît convenir plutôt à une Hippe qu'à une Ranine;—Ranina serrata, Lam.; Cancer raninus, Linn. Albunea scabra, Fab. Rhumph. Mus. v1, T. V;—Ranina dorsipes, Lam. Albunea dorsipes, Fab. Rhumph. Mus. x, 5; Desmar. Consid. x1x, 2.

⁽²⁾ Ces appendices sont composés de trois pièces, dont l'une sert de base ou de pédicule aux deux autres, et s'articule avec l'avant-dernier segment; le dernier forme le plus souvent avec eux une nageoire en éventail; mais dans les derniers sous-genres de cette famille, ces appendices sont remplacés par des filets en forme de soie. Les fausses pattes du dessous de la queue sont formées sur le même modèle que ces appendices natatoires. Dans les premiers sous-genres, elles ne sont souvent qu'au nombre de trois à quatre paires, et plus petites, ou même, à l'exception des deux antérieures, nulles dans les mâles; les Pagures n'en ont, antant qu'il m'a paru, que sur l'un des côtés; les pièces terminales sont souvent inégales. Mais ensuite ces fausses pattes ont plus d'extension, et sont constamment au nombre de cinq paires : elles portent les œufs, et servent à la natation. Nous observerons que, dans les Macroures, où elles sont en moindre nombre ou moins développées, tels que ceux que nous appelons Anomaux, le pédoncule des antennes intermédiaire est proportionnellement plus long que dans les autres Macroures, et que les deux ou quatre dernières pattes sont plus petites. Ces Crustacés semblent tenir encore, sous quelques rapports, des Brachyures.

Cette queue est toujours composée de sept segments distincts. Les ouvertures génitales des femelles sont situées sur le premier article des pieds de la troisième paire. Les branchies sont formées de pyramides vésiculeuses, barbues et velues (et disposées dans plusieurs, soit sur deux rangées, soit par faisceaux). Les antennes sont généralement alongées et saillantes. Les pédicules oculaires sont ordinairement courts. Les pieds-mâchoires extérieurs sont le plus souvent étroits, alongés, en forme de palpes, et ne recouvrent point en totalité les autres parties de la bouche. Le test est plus étroit et plus alongé que celui des Brachyures, et ordinairement terminé en pointe au milieu du front. Nous renverrons, pour de plus amples détails, au Mémoire précité de Audouin et Milne Edwards. Un caractère observé par eux sur le Homard (Astacus marinus, Fab.), et qui serait décisif, s'il s'appliquait aux autres Macroures, c'est qu'outre les deux sinus veineux dont nous avons parlé dans les généralités de l'ordre, il en existe un troisième. logé dans le canal sternal, et s'étendant entre les deux précédents, d'un bout du thorax à l'autre. Cette disposition très curieuse, établirait, selon eux, une liaison entre le système veineux des Macroures et celui des Crustacés Stomapodes.

Les Macroures ne quittent jamais les eaux, et, à l'exception

d'un petit nombre, sont tous marins.

A l'exemple de De Géer, de Gronovius, on n'en formera qu'un seul (1) genre, celui d'Écrevisse (Astacus), que l'on partagera ainsi:

Les uns, par les proportions, la forme et les usages de leurs pieds, dont les premiers ou les seconds au moins sont en forme de serres, et par la situation sous-caudale de leurs œus, se rapprochent évidemment des Crustacés précédents, et plus encore de ceux que l'on connaît vulgairement sous les noms d'Ecrevisse, de Homard et de Crevette.

Les autres ont des pieds très grêles, en forme de fil ou de lanière et accompagnés d'un appendice ou rameau extérieur et alongé, qui semble doubler leur nombre. Ils sont propres à la natation, et aucun d'eux n'est terminé en pince.

Les œuss sont situés entre eux, et non sous la queue.

Les premiers se subdiviseront en quatre sections, les Anomaux, les Locus-

TES, les Homards et les Salicoques.

Les seconds composeront la cinquième et dernière section de cette famille et

des Décapodes; celle des Schizopodes.

Dans la première, ou celle des Anomaux (Anomala), les deux ou quatre derniers pieds sont toujours beaucoup plus petits que les précédents. Le dessous de la queue n'offre jamais plus de quatre paires d'appendices ou

⁽¹⁾ Les sections que nous allons exposer pourraient former autant de coupes génériques, ayant pour bases des genres de Fabricius.

fausses pattes (1). Les nageoires latérales du bout de la queue, ou les pièces qui les représentent, sont rejetées sur les côtés, et ne forment point avec le dernier segment une nageoire en éventail.

Les pédicules oculaires sont généralement plus longs que ceux des Ma-

croures des sections suivantes.

lci (les Hippides, Latr.) tous les téguments supérieurs sont solides. Les deux pieds antérieurs tantôt se terminent par une main monodactyle ou sans doigt, en manière de palette, tantôt vont en pointe; les six ou quatre suivants finissent par une nageoire; les deux derniers sont filiformes, repliés et situés à l'origine inférieure de la queue. Cette queue se rétrécit brusquement, immédiatement après son premier segment qui est court et large, et dont le dernier est en forme de triangle alongé. Les appendices latéraux de l'avant-dernier sont en forme de nageoires courbes. Les appendices sous-caudaux sont au nombre de quatre paires et formés d'une tige très grêle et filiforme. Les antennes sont très velues ou fort ciliées; les latérales se rapprochent d'abord des intermédiaires, et sont ensuite arquées ou contournées en dehors.

Les Albunées (Albunea. Fab.)

Ont les deux pieds antérieurs terminés par une main très comprimée, triangulaire et monodactyle; le dernier article des suivants est en faucille. Les antennes latérales sont courtes; les intermédiaires sont terminées par un seul filet long et sétacé. Les pédicules oculaires occupent le milieu du front et forment, réunis, une sorte de museau, plat, triangulaire, avec les côtés extérieurs arqués. Le test est presque plan, presque carré, arrondi aux angles postérieurs, et finement dentelé au bord antérieur.

La seule espèce bien connue (Cancer symnista, Lin.), Albunea symnista, Fab.; Herbst. xxII, 2; Desm. Consid. xxIX, 5, habite les mers des Indes orientales (2).

Si le Cancer carabus de Linnœus appartient au même sous-genre, la Méditerranée en fournirait une espèce.

Les Hippes (Hippa. Fab. — Emerita. Gronov.)

Ont les deux pieds antérieurs terminés par une main très comprimée, presque ovoïde et sans doigts; les antennes latérales beaucoup plus courtes que les intermédiaires, et contournées; celles-ci terminées par deux filets courts, obtus, placés l'un sur l'autre; les pédicules oculaires longs et filiformes; et le troisième article des pieds-mâchoires fort grand, en forme de lame, échancré au bout et recouvrant les articles suivants. Le test est presque ovoïde, tronqué aux deux bouts et convexe.

Le dernier article des seconds pieds et des deux paires suivantes est triangulaire, mais se rapprochant, dans les derniers au moins, de la forme d'un

(2) Desmarest place près des Albunées, mais avec doute, le G. posydon de Fabricius, qui en mentionne deux espèces; mais, suivant ce dernier, les antennes antérieures sont bifides, caractère qui ne convient point aux Albunées. Il nous a été impossible, d'après la manière incomplète dont il décrit ce genre, de le reconnaître, et d'en apprécier les

rapports.

⁽¹⁾ A l'exception des deux antérieurs, ces appendices sont même rudimentaires ou nuls dans les mâles, caractère commun encore aux Galathées, aux Seyllares et aux Langoustes. On remarquera aussi que, dans ces trois sous-genres, les nageoires de la queue sont plus minces ou presque membraneuses à leur extrémité postérieure. Dans cette section, ainsi que dans les Galathées, la portion thoracique portant les deux pieds postérieurs forme une sorte de pétiole, de sorte que ces pieds semblent être annexés à la queue.

croissant; les deux derniers de la quatrième paire sont redressés et appliqués sur les deux précédents; le premier de la queue a deux lignes imprimées et transverses (1).

Les Remipèdes (Remipes. Latr.)

Ont les deux pieds antérieurs alongés, avec le dernier article conique, comprimé et velu; les quatre antennes très rapprochées, fort courtes et presque de la même longueur; les intermédiaires terminées par deux filets; les pédicules oculaires fort courts et cylindriques; les pieds-mâchoires extérieurs en forme de petites serres, amincies et arquées au bout et terminées par un fort crochet. Le test est conformé à la manière de celui des Hippes.

Le dernier article des seconds et troisièmes pieds forme une lame triangulaire, avec une échancrure au côté extérieur; le même des quatrièmes est triangulaire, étroit et alongé. Ainsi que dans les Hippes, le premier segment de

la queue offre deux lignes imprimées et transverses.

On en connaît deux espèces; l'une des mers de la Nouvelle-Hollande (2), et l'autre des Antilles et des côtes du Brésil.

Là (les Paguriens, Latr.) les téguments sont légèrement crustacés, et la queue est le plus souvent molle, en forme de sac et contournée. Les deux pieds antérieurs se terminent en une main didactyle; les quatre suivants vont en pointe, et les quatre postérieurs, plus courts, finissent par une sorte de pince ou de petite main didactyle. Le premier article du pédoncule des antennes latérales présente un appendice ou saillie allant en pointe ou en forme d'épine.

Čes Crustacés, que les Grecs nommaient Carcinion et les Latins Cancelli, vivent, pour la plupart, dans des coquilles univalves et vides. Leur queue, les Birgus exceptés, n'offre, et dans les femelles seulement, que trois fausses pattes, situées sur l'un des côtés, et divisées chacune en deux branches filiformes velues. Les trois derniers segments sont brusquement plus étroits.

Dans les uns, tels que

Les Birgus, (Birgus. Leach.)

La queue est assez solide, suborbiculaire, avec deux rangs d'appendices, en forme de lames, en dessous. Les quatrièmes pieds sont seulement un peu plus petits que les deux précédents; les deux derniers sont repliés et cachés, leur extrémité se logeant dans un enfoncement de la base du thorax; les doigts du bout, ainsi que ceux de l'avant-dernière paire, sont simplement velus ou épineux. A l'exception des serres, tous les pieds sont séparés à leur naissance par un écart assez sensible. Le thorax est en forme de cœur renversé et pointu en devant.

Il paraît que les Birgus, à raison de leur grandeur, de la consistance plus solide de leurs téguments, et de la forme de leur queue, sont incapables de se loger dans des coquilles. Ils doivent se retirer dans des fentes de rochers ou

dans des trous, en terre.

L'espèce la plus connue (Cancer latro, Lin.), Herbst. xxiv, Rumph. Mus. iv; Seba., Thes. III, xxi, 1, 2, ferait, suivant une tradition populaire

⁽¹⁾ Hippa adactyla, Fab. ejusd. H. emeritus; Cancer emeritus, Linn. emerita, Gronov. Zoop. xvii, 8, 9, Herbst. xxii, 5; Desmar. Consid. xxix, 2, dans les mers des deux Indes.

⁽²⁾ Remipes testudinarius, Latr. Desmar. Consid. xxix, 1; Cuv. Regn. anim. IV, xii, 2.

des Indiens, sa nourriture des amandes des fruits de cocotier, et ses excursions auraient lieu la nuit (1). Dans les autres, savoir :

Les Hermites ou Pagures, (Pagurus. Fab.)

Les quatre derniers pieds sont beaucoup plus courts que les précédents, avec les pinces chargées de petits grains. La queue est molle, longue, cylindracée, rétrécie vers le bout, et n'offre ordinairement qu'un rang d'appendices ovifères, et qui sont en forme de fil. Le thorax est ovoïde ou oblong.

A l'exception de quelques espèces très peu connues et domiciliées dans des Éponges, des Serpules, des Alcyons, toutes les autres vivent dans des coquilles univalves, dont elles ferment l'entrée avec leurs pinces antérieures, et le plus souvent avec un seul de leurs mordants, qui est ordinairement plus grand que l'autre. On prétend que les femelles font deux ou trois pontes par année.

Quelques espèces (Cénobite, Cœnobita; Latr.), distinguées des autres par leurs antennes avancées, et dont les mitoyennes presque aussi longues que les extérieures ou latérales et à filets alongés; dont le thorax est ovoïdo-conique, étroit, alongé, très comprimé latéralement, avec la division antérieure ou céphalique en forme de cœur, se logent dans des coquilles terrestres, sur les rochers maritimes, et roulent avec elles, de haut en bas, dans les instants de danger (2).

Celles-ci, qui forment la division la plus nombreuse (Pagures propres, Pagurus, Latr.), ont au contraire les antennes mitoyennes courbées, notablement plus courtes que les latérales, avec les deux filets courts, et dont la supérieure en cône alongé ou subulé; la division antérieure du thorax est carrée ou en forme de triangle renyersé et curviligne. Elles habitent des

coquilles marines.

L'Hermite Bernard (Cancer Bernhardus, Lin.), Herbst. XXII, 6; Pagurus streblonyx, Leach. Malac. Brit. XXVI, 1-4, est de grandeur moyenne. Ses deux serres sont hérissées de piquants, avec les pinces presque en cœur, et dont la droite plus grande. Les derniers articles des pieds suivants sont pareillement épineux. Cette espèce est très commune dans toutes les mers d'Europe. Une autre, mais fossile, le Pagure de Faujas (Desmarest, Hist. nat. des Crust. foss. XI, 2), s'en rapproche beaucoup.

Une espèce de la Méditerranée (*Pagurus angulatus*, Risso, Crust. de Nice, 1, 8; Desmarest, Consid. XXX, 1), est remarquable par ses pinces, qui sont fortement sillonnées, avec des arêtes longitudinales. La droite est

la plus forte (5).

Une autre, de la même mer, s'éloigne des précédentes par plusieurs caractères, et mérite de former un sous-genre propre (Prophylax, Prophylax, Latr.) La queue, au lieu d'être, à l'exception du dessus des trois derniers segments, molle et arquée, de n'avoir qu'un seul rang de filets ovifères, est couverte de téguments coriaces, se dirige en ligne droite et ne se courbe en dessous qu'à son extrémité; sa surface inférieure présente un sillon et deux

⁽¹⁾ Pagurus laticauda, Cuv. Règne anim. IV, x11, 2; Desmar. Consid. pag. 180, de l'île de France. Geoffroy Saint-Hilaire a publié sur l'anatomie de l'espèce précédente des faits curieux, mais dont nous ne tirons pas les mêmes conclusions.

⁽²⁾ Pagurus clypeatus, Fab. Herbst. xxii, 2.
(5) Voyez, pour les autres espèces, l'article Pagure de l'Encyclopédie méthodique; l'Atlas d'histoire naturelle du même ouvrage; Desmaret, Considérations générales sur la classe des Crustacés; les planches d'histoire naturelle accompagnant la Relation du voyage du capitaine Freycinet. On observera que, dans la figure du Cancer megistos d'Herbst. xxi, 1, la queue est fausse, parce que, manquant dans l'individu qui a servi au dessin, on y a suppléé en prenant pour modèle la queue en nageoire d'un Macroure ordinaire.

rangs de fausses pattes. Le corps en outre est linéaire, avec les deux appendices latéraux du bout de la queue presque égaux, et dont la division, plus grande, foliacée et ciliée. Les quatre derniers pieds sont légèrement granuleux à leur extrémité, et semblent n'être terminés que par un seul doigt, ou du moins ne sont point très distinctement bifides. Peut-être faut-il rapporter à cette division les Hermites, vivant dans les Serpules, les Alcyons, tels que le Pagure tubulaire de Fabricius.

Dans tous les Macroures suivants, les deux pieds postérieurs au plus, sont seuls plus petits que les précédents. Le plus souvent les fausses pattes sous-caudales sont au nombre de cinq paires. Les téguments sont toujours crustacés. Les nageoires latérales du pénultième segment de la queue et son dernier

en forment une commune disposée en éventail.

Les deux sections suivantes ont un caractère commun qui les sépare de la quatrième ou celle des Salicoques. Les antennes sont insérées à la même hauteur ou de niveau; le pédoncule des latérales, lorsqu'il est accompagné d'une écaille, n'est jamais entièrement recouvert par elle. Souvent les fausses pattes sous-caudales ne sont qu'au nombre de quatre paires. Les deux antennes mitoyennes ne sont jamais terminées que par deux filets, et ordinairement plus courts que leur pédoncule, ou à peine plus longs. Le feuillet extérieur des appendices natatoires de l'avant dernier segment de la queue n'est jamais divisé par une suture transverse.

Notre seconde section, les Locustes (Locuste), ainsi désignée du mot locusta, donné par les Latins aux Crustacés les plus remarquables de cette division, et d'où est venu celui de Langouste, qu'ils portent dans notre langue, n'ont toujours que quatre paires de fausses pattes. L'extrémité postérieure de la nageoire, terminant la queue, est toujours presque membraneuse ou moins solide que le reste. Le pédoncule des antennes mitoyennes est toujours plus long que les deux filets du bout, et plus ou moins replié ou coudé; les latérales ne sont jamais accompagnées d'écailles; tantôt elles sont réduites au seul pédoncule, qui est dilaté, très aplati, en forme de crête; tantôt elles sont grandes, longues, allant en pointe et entièrement hérissées de piquants. Tous les pieds sont presque semblables et vont en pointe au bout; les deux premiers sont simplement un peu plus forts; leur pénultième article et celui des deux derniers est au plus unidenté, mais sans former avec le dernier, une main parfaitement didactyle. L'espace pectoral compris entre les pattes est triangulaire; le thorax est presque carré, ou subcylindrique, sans prolongement frontal, en manière de bec pointu ou de lance.

Les Scyllares ou Cigales de mer (Scyllarus. Fab.)

Présentent dans la forme de leurs antennes latérales, un caractère tout à fait insolite; la tige manque, et les articles du pédoncule, très dilatés transversalement, forment une grande crête aplatie, horizontale, plus ou moins dentée.

La branche extérieure des appendices sous-caudaux est terminée par un feuillet; mais l'interne, dans quelques mâles, ne se montre que sous la forme d'une dent.

D'après les proportions et la forme du thorax, la position des yeux et quelques autres parties, le docteur Leach a établi trois genres: 1° Ses SCYLLARES (Scyllarus) ont le thorax aussi long ou plus long que large, sans incisions latérales, et les yeux toujours situés près de ses angles antérieurs; l'avant dernier article des deux pieds postérieurs est unidenté dans les femelles. Ces Crustacés se creusent dans les terrains argileux, près des rivages, des trous qui leur servent d'habitation. Nous citerons deux espèces.

L'une est le Scyllare ours (Cancer arctus, Lin.), Cigale de mer, Rondel., liv. xIII, chap. 6; Herbst. XXX, 6. Les antennes extérieures ou latérales sont très dentées. Le thorax a trois arêtes longitudinales et dentées. Le dessus de la queue est comme sculpté et sans crénelures sur ses bords latéraux.

L'autre est le Scyllare large (Scyllarus œquinoxialis, Fab.; Scyllarus orientalis, Risso; Squille large ou Orchetta, Rondel.; Gesn. Hist. anim. III, pag. 1097). Elle est grande, chagrinée, sans arêtes. Les crêtes n'ont point de dents. Les segments de la queue sont crénelés sur leurs bords. Sa chair est très estimée. Ses œufs sont d'un rouge vif.

2º Ses Thères (Thenus) ont le thorax, mesuré en devant, plus large que long, avec une incision profonde à chaque bord latéral, et les yeux situés à

ses angles antérieurs (1).

5° Ses Ibaces (Ibacus) ne différent des Thènes que par la position des yeux, qui sont rapprochés de l'origine des antennes intermédiaires ou beaucoup plus intérieures.

Dans une espèce de la Nouvelle-Hollande (*Ibacus peronii*, Leach. Zool. Miscell. cxix; Desm. Consid. xxx, 12) le troisième article des pieds-mâchoires extérieurs est strié transversalement, et dentelé en manière de crête au bord latéral externe (2).

Les Langoustes (Palinurus. Fab.)

Ont les antennes latérales grandes, sétacées, et hérissées de piquants.

Parmi ces Crustacés, appelés par les Grecs Carabos, par les Latins Locusta. et sur lesquels Aristote a donné plusieurs observations importantes, il en est qui acquièrent, avec l'àge, jusqu'à près de deux mètres de long, en y comprenant les antennes. L'espèce de nos climats se tient, pendant l'hiver, dans les profondeurs de la mer, et ne se rapproche du rivage qu'au retour du printemps. Elle préfère les rochers ou les parties rocailleuses. Elle fait alors sa ponte, et ses œufs, qui sont petits et très abondants, sont d'un beau rouge, ce qui leur a valu le nom de Corail. L'on prend alors plus de mâles que de femelles, tandis que celles-ci sont plus communes après la ponte. Suivant Risso, il y aurait un second accouplement, suivi d'une autre ponte, au mois d'août. Les Langoustes sont répandues dans toutes les mers des zones tempérées et intertropicales, mais surtout dans celles-ci. Leur test est raboteux, hérissé de piquants, et présente en devant de fortes épines ou dents très fortes, avancées et plus ou moins nombreuses. Ses couleurs, ainsi que celles de la queue, consistent en un mélange agréable de rouge. de vert et de jaune. La queue présente souvent des bandes transverses, ou des taches, quelquefois en forme d'yeux, disposées par séries. Leur chair, surtout celle des femelles, avant et pendant la ponte, est très estimée.

Dans l'espèce de nos côtes et probablement dans les autres, les femelles ont à l'extrémité de l'avant dernier article des deux pieds postérieurs une saillie, en forme d'ergot ou de dent, exclusivement propre à ce sexe. Les

Scyllares nous ont présenté la même différence.

La Langouste commune (Palinurus quadricornis, Fab.; Herbst., Astacus elephas, xxix, 1; Leach. Malac. Brit. xxx), a quelquefois près d'un demimètre de long, et, chargée d'œufs, pèse de douze à quatorze livres. Son

(2) Ajoutez scyllarus antarcticus; Fab. Herbst. xxx; 2; Rumph. Mus. 11, D. Consultez l'article Scyllare de l'Encyclopédie méthod.

⁽¹⁾ Thenus indicus, Leach; Scyllarus orientalis, Fab. Rumph. Mus. 11, D. Herbst, xxx, 1; Encyclop. all. d'hist. nat. tecxiv; Desmar. Consid. xxx1, 1.

test est épineux, garni de duvet, avec deux fortes dents, dentelées en dessous, au devant des yeux. Le dessus du corps est d'un brun verdâtre ou rougeâtre. La queue est tachetée et ponctuée de jaunâtre ; ses segments ont un sillon transversal, interrompu au milieu, et ses bords latéraux forment un angle avec des dentelures. Les pattes sont entrecoupées de rouge et de jaunâtre. Elle habite nos côtes, mais plus particulièrement celles de la Méditerranée. On la trouve aussi en Italie, en état fossile (1).

La troisième section, celle des Homards (Astacini, Latr.), se distingue de la précédente par la forme des deux pieds antérieurs, et souvent aussi par celle des deux paires suivantes, qui se terminent par une pince à deux mordants ou une main didactyle. Dans quelques uns, les deux ou quatre derniers sont beaucoup plus petits que les précédents, ce qui les rapproche des Anomaux; mais la nageoire en éventail de l'extrémité de leur queue et d'autres caractères les éloignent de ceux-ci. Le thorax se rétrécit en devant, et le front s'avance plus ou moins, en manière de bec ou de museau pointu.

Quelques uns (Galathadées, Leach) ont, ainsi que les Macroures précédents, quatre paires de fausses pattes, et les antennes mitoyennes coudées, et avec les deux filets, représentant la tige, sont manifestement plus courtes que leur pédoncule. Celui des antennes latérales n'est jamais accompagné d'une lame en forme d'écaille. Les deux pieds antérieurs se terminent seuls par une main didactyle, et qui est souvent très aplatie. Le dernier segment de la queue est

bilobé, du moins dans la plupart.

En tête de cette division viendront ceux dont les deux (2) pieds postérieurs sont beaucoup plus menus que les précédents, filiformes, repliés, et inutiles à la course.

Les GALATHÉES (GALATHEA. Fab.)

Ont la queue étendue, le thorax presque ovoïde ou oblong, les antennes mitoyennes saillantes, et les pinces alongées. Le dessus du corps est ordinairement très incisé ou strié, épineux et cilié. Les espèces les plus remarquables de nos mers sont :

La Galathée rugueuse (Galathea rugosa, Fab.; Leo, Rondel., Hist. des poiss., pag. 390; Penn. Brit. Zool. IV, xIII; Leach. Malac. Brit. xxix), dont les serres sont très longues et cylindriques; dont les mandibules sont dépourvues de dents; et qui a trois longues épines dirigées en avant, au · milieu du front, et dix semblables et pareillement avancées sur la queue, savoir: six au second segment et quatre au suivant (3).

(1) Desmarest en mentionne (Hist. nat. des Crust. foss., pag. 132) deux autres espèces dans le même état, mais dont la seconde pourrait bien appartenir au sous-genre d'Écrevisse

proprement dit, et se rapprocher de l'Astacus Norwegicus de Fabricius.

Noyez, pour les autres espèces vivantes, les Annales du Mus. d'hist. natur. tom. III, pag. 591 et suiv.; l'article Palinure de l'Encyclop. méthod. et son atlas d'hist.; l'article Langouste de la seconde édition du nouv. Dict. d'hist. natur. et le même article de l'ouvrage de Desmarest sur les Crustacés. Consultez encore, quant au système nerveux de l'espèce de nos côtes, Audouin et Milne Edwards; suivant eux, tous les ganglions thoraciques sont, pour ainsi dire, soudés bout à bout.

(2) D'après une observation qui m'a été communiquée verbalement par le docteur Leach,

dans la Galathée amplectens de Fabricius, non-seulement les deux pieds postérieurs, mais encore les avant-derniers, seraient plus pétits que les autres. Cette espèce formerait alors

un genre propre.

(5) Cette espèce forme le genre munipée, Munida, de Leach. Voy. Desmar. Consid. pag. 191. Mais celui-ci se trompe en attribuant à ce savant d'avoir reconnu le premier que cette espèce était le Crustacé que Rondelet nomme Lion. Voy. mon Hist. génêr. des Crust. et des Insect. tom. VI, pag. 198.

La Galathée striée (Cancer strigosus. Lin.) Herbst. xxvi, 2; Penn. Brit. Zool. IV, xiv; Leach. Malac. Brit. xxviii, B. Semblable, quant aux mandibules, à la précédente, mais ayant le front avancé en manière de bec, avec quatre dents de chaque côté et une autre au bout; les serres grandes, mais non très longues ni linéaires, et très épineuses, ainsi qu'une grande partie des pieds suivants. Ce dernier caractère la distingue d'une troisième espèce, pareillement indigène, la G. porte-écailles (Galathea squamifera, Leach. Malac. Brit. xxviii, A.) du docteur Leach.

Ce savant forme, avec la Galathea gregaria de Fabricius, un genre propre, sous le nom de Grimotée, Grimotea. Le second article des antennes intermédiaires se termine en massue, et les trois derniers des pieds mâchoires extérieurs sont foliacés. Elle est de couleur rouge, et a été découverte par Joseph Banks dans son voyage autour du monde. Elle formait une agrégation si considérable, que la mer paraissait d'un rouge de sang.

La Genre Eglée (Eglea), du même, n'est distinguée du précédent et de celui des Galathées, qu'en ce que les mandibules sont dentées, que le second article de leurs pieds màchoires-extérieurs est plus court que le premier, et que

le dessus du corps est généralement uni (1).

Celui que Risso avait d'abord nommé Calypso, et qu'il a ensuite appelé Janka, ne se distingue probablement pas, ainsi que le pense Desmarest (Consid., pag. 192), du G. Galathée.

Les Porcellanes (Porcellana, Lam.)

Forment dans les Macroures, sous le rapport de la queue, une exception très singulière; elle est repliée en dessous, comme dans les Brachyures. Elles s'éloignent d'ailleurs des Galathées par la forme plus raccourcie, suborbiculaire ou presque carrée du thorax; par les antennes mitoyennes retirées dans leurs fossettes; par leurs pinces qui sont triangulaires; enfin à raison de la dilatation intérieure des articles inférieurs de leurs pieds-mâchoires extérieurs. Leur corps est très aplati.

Ces Crustacés sont petits, lents, répandus dans toutes les mers, et se tien-

nent cachés sous les pierres littorales.

Le docteur Leach a formé avec quelques espèces (Hexapus, Lat.; — Longicornis, ejusd., — Bluteli, Riss. Crust. I, 7, etc.), un genre qu'il a nommé Pisidia. Mais d'après l'examen spécial qu'en a fait Desmarest, il ne diffère par

aucun caractère appréciable.

Les unes sont remarquables par leurs pinces très grandes et velues ou très cilicées. Telles sont, 1º la Porcellane larges-pinces (Cancer platycheles, Penn. Zool. Brit. IV, vi, 12; Herbst. XLVII, 2), dont les pinces sont seulement velues au bord extérieur, et dont le thorax, presque nu, est arrondi, et qui vit sur les rochers de nos mers. 2º La Porcellane hérissée (P. hirta, Lam.), dont tout le dessus des pinces et du thorax est velu, et où celui-ci est presque ovale, aminci en devant. Elle a été rapportée de l'île King par Peron et Le Sueur. Les autres ont les pinces glabres. Telle est la Porcellane à six pieds (Cancer hexapus, Lin. Herbst. XLVII, 4). Le thorax a des lignes courtes, transverses, un peu ciliées. Son front est trifide, avec la dent du milieu finement dentelée. Les serres sont parsemées de petites écailles et de petits grains, d'un rouge de sang, avec les doigts écartés entre eux et sans dentelures internes. Elle se trouve dans nos mers (2).

(2) Voyez l'article Porcellano, du nouy, Dict. d'hist. nat. 2º édit. et Desmar. Consid. sur les Crust. pag. 192-199.

⁽¹⁾ Æglée lisse, Desm. Consid. xxxIII, 2; Latr. Encyclop. méthod. atl. d'hist. natur.

Le genre Monoleris de Say (Journ. de l'acad. des scienc. natur. de Philad., I, pag. 155; Desmar., Consid., pag. 199 et 200), paraît faire le passage des Porcellanes aux Mégalopes. Il se rapproche dupremier sous le rapport des deux pieds postérieurs et de la direction de la queue. Mais cette queue n'auraitque six segments, et les yeux seraient très gros, comme dans le second. Il paraîtrait aussi que les nageoires latérales du bout de la queue ressembleraient à celles du dernier.

Les autres Crustacés de la même division diffèrent des précédents par leurs pieds postérieurs, semblables, quant à la forme, aux proportions et aux usages, aux précédents, ou pareillement ambulatoires. Ils s'en éloignent encore à raison de leur corps plus épais et plus élevé, de leurs antennes latérales beaucoup plus courtes, de leurs serres plus petites, de la grosseur des yeux, et des nageoires latérales de leur queue, qui ne sont composées que d'une seule lame. Cette queue est étendue, étroite, et simplement courbée en-dessous, vers son extrémité.

Les Mégalopes. (Megalopus, Leach. — Mocropa, Latr. Encyclop).

Nous en connaissons quatre espèces, dont trois des mers d'Europe et l'autre de l'Océan indien (1), d'où elle a été apportée par feu Leschenault et Quoy et

Gaymard.

Nous comprendrous dans notre seconde division (Astacini, Latr.) des Homards, ceux qui ont cinq paires de fausses pattes, les antennes mitoyennes droites ou presque droites, saillantes, avancées, et terminées par deux filets aussi longs ou plus longs que leur pédoncule; et qui, un seul sous-genre excepté (Gébie), ont les quatre ou six pieds antérieurs terminés par une main didactyle.

Leur queue est toujours étendue; leurs deux pieds postérieurs ne sont jamais beaucoup plus grêles que les précédents, ni repliés. Le pédoncule des antennes

latérales est souvent accompagné d'une écaille.

Quelques-uns, ainsi que d'autres de la section suivante, vivent dans les eaux

douces.

Ceux dont les quatre premiers pieds au plus se terminent par deux doigts; dont les antennes latérales n'ont jamais d'écailles à leur base, et dont le feuillet extérieur des nageoires latérales du bout de la queue n'offre point de suture transverse, formeront une première subdivision. La plupart de leurs pieds sont ciliés ou velus. Ces Crustacés sont marins et se tiennent cachés dans des trous qu'ils se creusent dans le sable.

Tantôt l'index ou le doigt immobile (formé par une saillie de l'avant-dernier article) des serres est très sensiblement plus court que le pouce ou le doigt

mobile, et ne forme qu'une simple dent.

Les Gébies (Gebia. Leach.)

Avoisinent les sous-genres précédents, en ce que les deux pieds antérieurs sont seuls didactyles. Les feuillets des nageoires latérales du bout de la queue vont en s'élargissant de la base à leur extrémité, et ont des arêtes longitudinales. La pièce intermédiaire ou le dernier segment de la queue est presque carré (2).

Les Thalassines (Thalassina, Latr.)

Ont les quatre pieds antérieurs terminés par deux doigts, les feuillets des

(2) Thalassina littoralis, Risso, Crust. III, 2; — Giba stellata, Leach, Malac. Brit. xxxi, 1-9. Voy. Desm. Consid. pag. 205, 204.

⁽¹⁾ Voyez, pour celles d'Europe, Consid. Desmar, pag. 200-202, et la pl. xxxiv, 2, du même ouvrage.

nageoires latérales du bout de la queue étroits, et alongés, sans arêtes; et le dernier segment de cette queue, ou la pièce intermédiaire, en triangle alongé (1).

Tantôt les quatre pieds antérieurs, ou les deux premiers et l'un des seconds (2) sont terminés par deux doigts alongés, formant parfaitement la

pince.

Les deux serres antérieures sont plus grandes; les feuillets latéraux de la nageoire terminant la queue sont en forme de triangle renversé ou plus larges au bord postérieur; l'intermédiaire au contraire se rétrécit de la base au bout, et va en pointe.

Les Callianasses (Callianassa. Leach.)

Ont les serres très inégales, tant pour la forme que pour les proportions; le carpe de la plus grande des deux antérieures est transversal et forme avec la pince un corps commun; le même article de l'autre serre est alongé; les deux pieds postérieurs sont presque didactyles. Le feuillet extérieur des nageoires latérales du bout de la queue est plus grand que l'interne, avec une arête; celui-ci est uni.

Les pédicules oculaires sont en forme d'écaille, et la cornée est située près du milieu de leur bord extérieur. Les filets des antennes mitoyennes ne sont guère plus longs que leur pédoncule.

La seule espèce connue, la Callianasse souterraine. (Callianassa subterranea, Leach., Malac. Brit. XXXII), se trouve sur nos côtes et celles d'An-

gleterre.

Les Axies (Axius. Leach.)

En diffèrent par leurs serres, qui sont presque égales, et dont le carpe ne fait point partie de la pince; les pieds postérieurs sont semblables aux précédents. Les feuillets des nageoires latérales sont presque de la même grandeur et ont chacun une arête longitudinale. Les filets des antennes mitoyennes sont évidemment plus longs que leur pédoncule.

L'Axie stirhynque (Axius stirhynchus, Leach., Malac. Brit. XXXIII) se trouve sur les côtes d'Angleterre et sur celles de nos départements maritimes de l'ouest, où elle a été observée par d'Orbigny père, correspondant du Mu-

séum d'histoire naturelle.

Notre seconde et dernière subdivision nous offre des Crustacés dont les six pieds antérieurs forment autant de serres terminées en pince; parfaitement didactyle; caractère qui les distingue de tous les Décapodes précédents, et qui les rapproche des premiers de la section suivante; mais ici les serres de la troisième paire sont les plus grandes, au lieu que là ce sont les deux premières, et que leur épaisseur est d'ailleurs beaucoup plus considérable. Le pédoncule des antennes latérales est accompagné d'une écaille ou d'épines. Le feuillet extérieur des nageoires latérales du bout de la queue est, dans toutes les espèces vivantes, comme partagé en deux par une suture transverse (5).

Les Ervons (Ervon. Desmarest.)

Ont tous les feuillets de la nageoire caudale rétrécis à leur extrémité, et ter-

(2) Dans les Calianasses, la serre gauche de la seconde paire semble être monodactyle, et l'avr_it-dernier article est dilaté en manière de palette.

⁽¹⁾ Thalassina scorpionides, Latr. Herbst. Cancer anomalus, LXII; Leach, Zool. misc. cxxx; Desmar. Consid. xxxvi.

⁽⁵⁾ Ce caractère est commun à la section suivante, de manière qu'on pourrait, d'après lui, partager les Macroures, hormis les Schizopodes, en deux grandes divisions.

minés en pointe; l'extérieur ne présente aucune suture transverse. Les deux filets des antennes mitoyennes sont fort courts et guère plus longs que leur pédoncule. Les côtés du test ont des entailles profondes.

Les pinces des deux serres antérieures sont étroites et alongées.

Ce sous-genre a été établi par Desmarest sur une espèce fossile (Eryon de Cuvier, Hist. nat. des Crust. foss., X, 4; Consid., XXXIV, 3.), trouvée dans une pierre calcaire lithographique de Pappenheim et d'Aichtedt, dans le margraviat d'Anspach.

Les Écrevisses (Astacus, Gronov., Fab.)

Ont les seuillets des nageoires latérales du bout de la queue élargis et arrondis à leur extrémité; l'extérieur est divisé transversalement en deux par une suture transverse; l'extrémité postérieure de celui du milieu est obtuse ou arrondie. Les deux filets des antennes mitoyennes sont notablement plus longs que leur pédoncule. Les côtés du test ne sont point incisés.

Dans les unes et toutes marines, le dernier segment de la queue ou celui qui occupe le milieu de la nageoire terminale, n'offre point de suture trans-

verse.

Celles dont les antennes latérales ont une grande écaille sur leur pédoncule, dont les yeux sont très gros, en forme de rein, et dont les pinces des deux serres antérieures sont étroites, alongées, prismatiques, égales, forment le genre Nephrops (Nephrops) de Leach. Il a pour type l'Ecrevisse de Norwège (Cancer norwegicus, Lin.); de Géer., Insect., VII, XXI; Herbst., XXVI; 3, Leach. Malac. Brit., XXXVI.) Les deux serres antérieures ont des épines et des arêtes dentées; le dessus de la queue est sculpté. On la trouve dans les mers du nord de l'Europe et dans la Méditerranée.

Celles dont le pédoncule des antennes latérales n'offre simplement que deux courtes saillies, en forme de dents ou d'épines, dont les yeux ne sont ni très gros ni réniformes, et qui ont les pinces plus ou moins ovales, composent, avec les espèces d'eau douce, le genre Astacus proprement dit, du même natu-

raliste.

L'Écrevisse homard. (Cancer gammarus, Lin.) Astacus marinus, Fab.; Herbst., XXV; Penn., Brit. zool., V, x, 21. La pointe en forme de bec de l'extrémité antérieure du test, a trois dents de chaque côté, et une autre double à sa base. Les serres antérieures sont inégales, très grandes; la pince la plus grande est ovale, avec de grosses dents molaires; l'autre est plus alongée, avec de petites dents nombreuses. Les individus les plus âgés ont quelquefois plus d'un demi-mètre de long. Sa chair est très estimée. Elle se trouve dans l'Océan européen, dans la Méditerranée, et même sur les côtes orientales de l'Amérique septentrionale. Son organisation intérieure a été étudiée avec soin par Victor Audouin et Milne-Edwards.

Dans les espèces d'eau douce, qui, par les antennes, les yeux et la forme des serres, ressemblent d'ailleurs à la précédente, le dernier segment de la queue, ou mitoyen de sa nageoire terminale, est coupé transversalement en

deux par une suture.

L'Écrevisse commune (Cancer astacus, Lin.) Rœs., Insect., III, LIV — VII, a ses pinces antérieures chagrinées et finement dentelées au bord interne des mordants. Le museau a une dent de chaque côté, et deux à sa base; les bords latéraux des segments de la queue forment un angle aigu. Des circonstances accidentelles font varier sa couleur, qui est ordinairement d'un brun-verdâtre.

Cette espèce, qui se trouve dans les eaux douces de l'Europe, a été plus particulièrement étudiée, tant sous les rapports de l'anatomie, que sous ceux des

habitudes et de la faculté qu'ont les Crustacés de régénérer leurs antennes et leurs pattes, lorsqu'ils les ont perdues ou qu'elles ont été mutilées. L'estomac renferme, lorsque l'écrevisse est sur le point de muer, deux concrétions pierreuses, dont la médecine faisait anciennement usage comme absorbant, et qu'on a remplacées par le carbonate de magnésie. Elle se tient sous les pierres ou dans des trous, et n'en sort que pour chercher sa nourriture, qui consiste en petits Mollusques, en petits poissons, en larves d'Insectes. Elle se nourrit aussi de chairs corrompues, de cadayres de quadrupèdes, flottant dans l'eau, et dont on se sert comme d'appâts, en les placant au milieu de fagots d'épines, ou dans des filets. On les saisit aussi dans leurs trous, ou on les pêche au flambeau. Sa mue a lieu à la fin du printemps. Deux mois après l'accouplement, qui s'opère ventre contre ventre, la femelle fait sa ponte. Ses œufs, d'abord rassemblés en tas. etcollés, au moyen d'une liqueur visqueuse, aux fausses pattes, sont d'un rouge brun, et ils grossissent avant que d'éclore. Les jeunes Ecrevisses, très molles au moment de leur naissance, et tout-à-fait semblables à leurs mères, se réfugient sous leur queue, et y restent pendant plusieurs jours, et jusqu'à ce que les parties de leur corps soient raffermies.

La durée de la vie de nos Ecrevisses s'étend au-delà de vingt années, et leur taille s'accroît à proportion. On préfère celles qui vivent habituellement dans les eaux vives et courantes. On trouve sur leurs branchies une Annélide parasite, observée, depuis long-temps par Rœsel, mais qu'on ne connaissait qu'im-

parfaitement avant les recherches d'Odier (1).

Les eaux douces de l'Amérique septentrionale nous offrent une autre espèce, l'Ecrevisse de Barton, et dont Bosc nous a donné une figure (Hist. nat. des Crust., II, x1, 1). Une autre, du même pays habite les rizières, et leur nuit beaucoup, au témoignage de Le Comte, l'un des meilleurs naturalistes des Etats-Unis.

Dans la quatrième section, celle des Salicoques (Carides) les antennes mitoyennes sont supérieures ou insérées au-dessus des latérales; le pédoncule de

celles-ci est entièrement recouvert par une grande écaille.

Leur corps est arqué, comme bossu et d'une consistance moins solide que celui des Crustacés précédents. Le front se prolonge toujours en avant, en pointe, et le plus souvent en manière de bec ou de lame pointue, comprimée et dentée sur ses deux bords. Les antennes sont toujours avancées; les latérales sont ordinairement fort longues et en forme de soie très déliée; les intermédiaires d'un très grand nombre se terminent par trois filets. Les yeux sont très rapprochés. Les pieds-màchoires extérieurs, plus étroits et plus alongés que de coutume, ressemblent à des palpes ou à des antennes. Les mandibules de la plupart sont rétrécies et arquées à leur extrémité. L'une des deux premières paires de pieds est souvent pliée sur elle-même ou doublée. Les segments de la queue sont dilatés ou élargis latéralement. Le feuillet extérieur de sa nageoire terminale est toujours divisé en deux par une suture, caractère que l'on n'observe que dans les derniers Crustacés de la section précédente; la pièce impaire du milieu, ou le septième et dernier segment, est alongée, rétrécie vers le bout, et offre, en dessus, des rangées de petites épines. Les fausses pattes, au nombre de cinq paires, sont alongées et ordinairement foliacées.

On fait une grande consommation de ces Crustacés dans toutes les parties du

monde. On en sale même quelques espèces, afin de les conserver.

Les uns ont les trois premières paires de pieds en forme de serre didactyle, et dont la longueur augmente progressivement, de sorte que la troisième paire est la plus longue.

⁽¹⁾ Voyez son Mémoire sur le Branchiodelle, inséré dans la première partie du premier tome des Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris, pag. 69 et suiv.

Tels sont:

Les Pénées (Penæus. Fab.)

Dont aucun article des pieds ne présente de division annulaire.

Leurs palpes mandibules sont relevés et foliacés. On voit une petite appendice en forme de lame elliptique à la base des pieds, caractère qui semble rapprocher ces Crustacés des Pasiphaés, dernier sous-genre de cette section, et de ceux de la suivante.

Quelques espèces, et toutes indigènes, forment, à raison de la brièveté des deux filets de leurs antennes intermédiaires, une première division. Elle comprend les suivantes.

Le Pénée caramote (Palaemon sulcatus, Oliv., Encyclop.; Caramote, Rond., Hist. nat. des poiss., liv. xvIII, chap. 7), est long de neuf pouces. Sur le milieu du thorax est une carène longitudinale, bifurquée à sa base, terminée par un bec avancé, comprimé, ayant onze dents à sa tranche supérieure et une à l'inférieure; on voit de chaque côté de la carène un sillon

longitudinal.

Cette espèce est très commune dans la Méditerranée et l'objet d'un grand commerce. On la sale pour la transporter dans le Levant. Le Pénée à trois sillons de Leach., (Malac. Brit., XLII.), et qui se trouve sur les côtes d'Angleterre, n'est peut-être qu'une variété locale du précédent. Son thorax a trois sillons et le bec a deux dents en-dessous. Dans le Pénée d'Orbigny (Lat., Nouv. dict. d'hist. nat. 2° édit. article Pénée), la carène n'est point sillonnée.

D'autres Pénées ont les antennes intermédiaires terminées par de longs filets;

ce sont celles de notre seconde division. Nous y rapportons

Le Pénée monodon (Penœus monodon, Fab.; Squilla indica, Bont., Hist. nat., p. 81.) des mers des Indes. Deux espèces de la Méditerranée (P. antennatus, Riss., Crust., II, 6; — P. mars., ejusd., II, 5) paraissent aussi en faire partie.

Les Stenopes (Stenopus. Lat.)

Se distinguent des Pénées par les divisions transverses et annulaires des deux avant-derniers articles des quatre pieds postérieurs.

Tout le corps est mou. Les antennes et les pieds sont longs et grêles; ceux

de la troisième paire sont plus larges.

Nous n'en connaissons qu'une seule espèce, rapportée des mers australasiennes par Peron et Lesueur. Olivier l'a conservée dans le genre Palémon (Cancer sestiferus, Lin.; P. hispidus, Oliv., Encycl.; et atl. d'hist. nat., cccxix, 2; Seb., Mus., III, xxi, 6, 7; Herbst., xxxi, 5), où je l'avais d'abord placée.

Les autres Salicoques, dont plusieurs ont les antennes intermédiaires terminées par trois filets, n'offrent au plus que deux paires de serres didactyles,

formées par les quatre pieds antérieurs.

Un sous-genre, établi sur une seule espèce propre à l'Amérique septentrionale, celui des

ATYES, (ATYA. Leach.)

S'éloigne de tous les Crustacés analogues, par un caractère anomal. La pince terminant les quatre serres est fendue jusqu'à sa base, ou semble être composée de deux doigts en forme de lanières, réunis à leur origine; l'article qui précède est en forme de croissant; la seconde paire est la plus grande. Les antennes mitoyennes n'ont que deux filets (1).

⁽¹⁾ Atya scabra, Leach. Zool. misc. cxxxI.

Dans tous les sous-genres suivants, les doigts des pinces ne prennent naissance qu'à une certaine distance de l'origine de l'avant-dernier article ou de celui qui est en forme de main, et le corps qui la précède n'est point lunulé.

Maintenant viendront d'abord les Salicoques, dont les pieds sont généralement robustes et point en forme de fil, et sans appendice à leur base extérieure. Leur corps n'est jamais très mol, ni très alongé.

Parmi ces sous-genres, à pieds sans appendice, les trois suivants nous pré-

sentent encore, sous le rapport des serres, des formes insolites.

Dans celui

Des Crangons, (Crangon, Fab.)

Les deux serres antérieures, plus grandes que les pieds suivants, n'ont qu'une dent à la place de l'index ou du doigt fixe, et celui qui est mobile est en forme de crochet et siéchi.

Les antennes supérieures ou mitoyennes n'ont que deux filets. Les seconds pieds sont repliés, plus ou moins distinctement bifides ou didactyles à leur extrémité; aucun de leurs articles n'est annelé. Le bec antérieur du test est fort court.

Nous ne séparons point des Crangons les écéons de Risso ou les Pontophiles de Leach. Ici le dernier article des pieds-mâchoires extérieurs est une fois plus long que le précédent, tandis qu'ils sont d'égale longueur dans les premiers. Les seconds pieds des Egéons sont plus courts que les troisièmes et les plus petits de tous, au lieu que leur longueur est la même dans les Crangons. Le nombre des espèces étant d'ailleurs très borné, cette distinction générique est d'autant moins nécessaire.

Le Crangon commun (C. vulgaris, Fab.; Roes., Insect., III, LXIII, 1, 2), n'a guère plus de deux pouces de long. Il est d'un vert glauque pâle, ponctué de gris et uni. L'espace pectoral portant la troisième paire de pieds est avancé en pointe. Cette espèce est très commune sur nos côtes océaniques, où on l'appelle vulgairement Cardon. On l'y pêche toute l'année dans des filets. Sa chair est délicate. On y trouve aussi, selon Brébisson, mais très rarement, le C. ponctué de rouge de Risso; mais je présume avec lui, que ce n'est qu'une variété. Le C. cuirassé (Egeon loricatus, Riss.; Cancer cataphractus, Oliv., Zool. adriat., III, 1), a trois arêtes longitudinales et dentelées sur le thorax.

Les mers du nord offrent une espèce assez grande (*Crangon boreas.*, Phipps.,) voy. au nord, pl. xi, 1; Herbst., xxix, 2).

Les Processes (Processa, Leach. — Nika, Risso.)

Ont l'un des deux pieds antérieurs terminé simplement en pointe, et l'autre en pince didactyle; les deux suivants sont inégaux, grêles, terminés aussi par deux doigts; l'un de ces seconds pieds est fort long, avec le carpe et l'article précédent annelés; ce caractère n'est propre à l'autre pied qu'au premier de ces articles; les pieds de la quatrième paire sont plus longs que les précédents et les deux suivants. Les antennes supérieures n'ont que deux filets.

La P. comestible (Nika edulis, Risso, Crust., III, 5) est d'un rouge de chair, pointillé de jaunâtre, avec une ligne de petites taches jaunes au milieu. L'extrémité antérieure de son test a trois pointes aiguës, dont l'intermédiaire ou le bec plus longue; les deux pattes antérieures sont de grosseur égale, la droite est en pince. On vend cette espèce pendant toute l'année, dans les

marchés de Nice. Elle se trouve aussi sur les côtes du département des Bouches-du-Rhône (1).

Les Hyménocères (Hymenocera, Latr.)

Ont les deux pieds antérieurs terminés par un long crochet, bifide au bout, et à divisions très courtes; les deux suivants sont fort grands; ses mains, le doigt fixe, et le filet supérieur des antennes mitoyennes sont dilatés, membraneux et comme foliacés. Les pieds-mâchoires extérieurs sont pareillement folialcés, et recouvrent la bouche.

La seule espèce connue fait partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle, et a été recueillie dans les mers des Indes orientales.

Nous passons maintenant à des sous-genres, dont les serres n'offrent aucune particularité remarquable ou insolite.

Tantôt les antennes supérieures ou mitoyennes ne sont terminées que par deux filets.

Le bec est généralement court.

Les Gnathophylles (Gnathophyllum, Latr.)

Sont les seuls qui, sous le rapport de la forme et l'ampleur des pieds-mâchoires inférieurs, se rapprochent des Hyménocères. Les quatre pieds antérieurs sont en forme de serres didactyles; la seconde paire est plus longue et plus épaisse que la première. Aucun des articles des quatre n'est annelé (2).

Les Pontonies, (Pontonia, Latr.)

Ont, comme les deux sous-genres suivants, les quatre pieds antérieurs en forme de serres et didactyles, mais le carpe n'est point annelé (3).

Les Alphées, (Alpheus, Fab.)

Qui ont aussi les quatre pieds antérieurs terminés par une pince didactyle, mais le carpe des seconds est articulé. Ceux-ci sont plus courts que les premiers (4).

Les Hippolytes (Hippolyte, Leach.)

Ne s'éloignent des Alphées que par les proportions respectives des serres ; les secondes sont plus longues que les premières (5).

Les deux derniers sous-genres suivants ont cela de particulier, qu'une seule paire de leurs pieds se termine en pince didactyle.

⁽¹⁾ Voyez, pour d'autres espèces, Risso, Hist. nat. des Crust. de Nice; Leach, Malac. Brit. xL1, et le nouv. Dict. d'hist. nat. 2e édit.

⁽²⁾ Alpheus elegans, Risso, Crust. 11, 4; Desmar. Consid. p. 228. (5) Alpheus thyrenus, Risso, Crust. 11, 2; Astacus thyrenus, petag. v, 5; Desmar. ibid.

⁽⁴⁾ Alpheus malabaricus, Fab. et probablement quelques autres espèces, mais sur lesquelles je n'ai point de données suffisantes. Voyez Desmar. Consid. p. 222 et 223.

⁽⁵⁾ Rapportez-y les Palémons Diversimane et Marbré d'Oliver. Voyez Desmar. Consid. pag. 220.

Dans

Les Autonomées, (Autonomea, Risso.)

Ce sont les deux antérieurs, qui se distinguent d'ailleurs des autres par leur grandeur, leur grosseur et leur disproportion (1). Dans

Les Pandales, (Pandalus, Leach.),

Les deux pieds antérieurs sont simples ou à peine bifides; les deux suivants sont plus longs, d'inégale longueur, didactyles, avec le carpe et l'article précédent annelés.

Les pieds-mâchoires extérieurs sont grêles et très longs, du moins dans quelques-uns. La saillie antérieure du test est fort longue et très dentée (2).

Tantôt les antennes supérieures ont trois filets.

Ces Crustacés ont quatre serres didactyles, dont les plus petites repliées, et le bec alongé.

Les Palémons (Palæmon, Fab.)

Se distinguent des deux sous-genres suivants, par leur carpe inarticulé; les seconds pieds sont plus grands que les premiers; ceux-ci sont repliés. On en trouve aux Indes orientales, d'une grandeur très remarquable, et dont les secondes serres sont fort longues. Les Antilles en offrent aussi d'assez grands, et dont quelques-uns se tiennent à l'embouchure des rivières. Ceux de nos côtes sont beaucoup plus petits, et y sont désignés sous les noms de Crevettes et de Salicoques; leur chair est plus estimée que celle des Crangons. Selon de Brébisson (Catal. méthod. des Crust. terrest. et fluv., du département du Calvados), on les pêche de la même manière, mais seulement en été. Ces Crustacés nagent très bien, surtout lorsqu'ils fuient, et dans diverses directions. Ils fréquentent les rivages. La pierre lithographique de Pappenheim et de Solhnofen renserme souvent les débris d'un Crustacé sossile que Desmarest rapporte aux Palémons, sous le nom spécifique de Spinips (Hist. nat. des Crust. foss., XI, 4). Il en a effectivement le port, mais mais les serres manquent. Une autre espèce pareillement fossile, mais beaucoup plus grande, a été découverte en Angleterre.

Le Palémon à dents de scie (P. serratus, Leach, Malac. Brit., XLIII, 1—10; Herbst., XXVII, 1), a trois ou quatre pouces de long. Il est d'un rouge pâle, mais plus vif sur les antennes, le bord postérieur des segments de la queue, et surtout sur la nageoire terminale. Sa corne frontale dépasse le pédoncule des antennes mitoyennes, se relève à son extrémité, a sept ou huit dents en dessus, la pointe non comprise, et cinq en dessous. Les doigts sont aussi longs que la pince proprement dite, ou l'avant-dernier article. Cette espèce se trouve sur les côtes océaniques de France et d'Angleterre, et c'est celle de ce sous-genre que l'on vend plus particulièrement à Paris. L'un des côtés de son test offre souvent et en tout temps une sorte de loupe, recouvrant un Crustacé parasite du genre Bopyte, appliqué sur les branchies.

Le Palémon squille, on Salicoque (Cancer squilla, Lin.), Palæmon squilla, Leach, Malac, Brit., XLIII, 11-13; Squilla fusca, Bast., Opusc. subs., lib. 2, III, 5), est de moitié plus petit que le précédent. Sa corne frontale ne dépasse guère le pédoncule des antennes supérieures; est elle presque droite ou

⁽¹⁾ Autonomea Olivii, Risso, Crust. pag. 166; Cancer glaber, Oliv. Zool adriat. 111, 4; Desmar. Consid. pag. 251 et 252.

⁽²⁾ Pandalus annulicornis, Leach. Malac. Brit. xt; Pandalus narwal, Latr.; Astacus narwal; Fab. Palamon pristis, Risso; Cancer armiger? Herbst. xxxiv, 4. Voyez Desmar. Cousid. pag. 219, 220.

peu recourbée, échancrée au bout, avec sept à huit dents en dessus et trois en dessous. Les doigts des serres sont un peu plus longs que la main. Il est commun sur nos côtes et sur celles d'Angleterre (1).

Le carpe est articulé ou présente des divisions annulaires dans les deux genres suivants, savoir :

Les Lysmates, (Lysmata, Riss., auparavant Melicerta du même),

Qui ont la seconde paire de serres plus grande que la première (2).

Les Athanas, (Athanas. Leach.)

Où la première paire de serres est, au contraire, plus grosse que la suivante (5).

Ls dernier sous-genre de cette section, celui des

Pasiphaés, (Pasiphæa. Sav.),

Quoique très rapproché de plusieurs des précédents par les antennes supérieures terminées par deux filets; par la forme des quatre pieds antérieurs, terminés en une pince didactyle, précédée d'un article, sans divisions annulaires; par la brièveté du museau ou de la corne frontale, en diffère sous quelques rapports. On voit très distinctement à la base extérieure de leurs pieds un appendice en forme de soie; ces pieds, à l'exception des serres, qui sont plus grandes et presque égales, sont très grêles et filiformes; le carpe est fort alongé, très comprimé et fort mou.

La Pasiphaé sivado (Alpheus sivado, Risso, Crust., III, 2; Desmar., Consid., pag. 240), a deux pouces et demi de long sur quatre lignes et demie de largeur. Le corps est d'un blanc nacré, transparent, bordé de rouge, avec de petits points de cette couleur, sur la nageuire de la queue. Le museau est aigu et légèrement courbé à son extrémité. Les serres sont rougeâtres.

Ce Crustacé est très abondant sur la plage de Nice, et, suivant Risso, fait sa ponte en juin et juillet. On n'en a pas encore observé d'autres espèces.

Notre cinquième et dernière section des Macroures, celle des Schizopones (Schizopoda), paraît lier les Macroures avec l'ordre suivant. Les pieds, dont aucun n'est terminé en pince, sont très grêles, en forme de lanières, munis d'un appendice plus ou moins long, partant de leur côté extérieur, près de leur base, et uniquement propres à la natation. Les œus sont situés entre eux et non sous la queue. Les pédicules oculaires sont très courts. Ainsi que dans la plupart des Macroures, le front s'avance en pointe ou présente l'apparence d'une sorte de bec. Le test est mince, la queue se termine, comme d'ordinaire, en manière de nageoire. Ces Crustacés sont petits et marins.

Ici les yeux sont très apparents; les antennes latérales sont accompagnées d'une écaille; les mitoyennes sont terminées par deux filets et composées de

beaucoup de petits articles, de même que les précédentes.

Les Mysis (Mysis. Latr.)

Ont les antennes et les pieds à découvert, le test alongé, presque carré ou

⁽¹⁾ Voyez les articles Palémon de l'Encyclopédie méthodique, de la seconde édition du nouv. Dict. d'hist. natur. et Desmar. Consid. gén. sur les Crust. pag. 253-258. Voyez aussi, quant au système nerveux, le Mémoire précité de Audouin et Milne-Edwards.

⁽²⁾ Lysmata seticauda, Risso, Crust. 11, 1; Desmar. Consid. pag. 258.
(5) Athanas nitescens, Leach, Malac. Brit. xliv; Desmar. Consid. pag. 259, 240; De Bréb. Crust. du Calv. pag. 25, 24.

cylindracé, les yeux très rapprochés et les pieds capillaires, comme formés de deux filets (1).

Les CRYPTOPES (CRYPTOPUS, Latr.)

Ont un test subovoïde, renflé, replié inférieurement sur les côtés, enveloppant le corps ainsi que les antennes et les pattes, et ne laissant à découvert en dessous qu'une fente longitudinale. Les yeux sont écartés; les pieds sont en forme de lanières, avec un appendice latéral (2).

Là les yeux sont cachés; les antennes intermédiaires sont coniques, inarticulées, fort courtes; les latérales sont composées d'un pédoncule et d'un filet, sans articulations distinctes. Leur base n'offre point d'écaille, du moins sail-

lante. Tels sont:

Les Mulcions. (Mulcion, Latr.)

Le corps est très mou, avec le thorax ovoïde. Les pieds sont en forme de lanière, et la plupart au moins ont un appendice à leur base; la quatrième paire est la plus longue de toutes.

Je n'en connais qu'une espèce, le Mulcion de Lesueur. Elle a été recueillie par ce zélé naturaliste dans les mers de l'Amérique septentrionale. Feu Olivier avait trouvé dans la Pinne-Marine un Crustacé très analogue au premier coup d'œil, mais dont les individus étaient tellement déformés, qu'il ne m'a été possible d'en étudier les caractères.

Les Nébalies, que nous avions d'abord placées dans cette section, n'ayant point d'appendices natatoires sous les derniers segments de leur corps, et leurs pieds étant assez semblables à ceux des Cyclopes, passeront, avec les Condylures, dans l'ordre des Branchiopodes, dont ils feront l'ouverture. Les Nébalies, par leurs yeux très saillants, et qui semblent être pédiculés, et par quelques autres caractères, paraissent, avec les Zoés, lier les Schizopodes avec les Branchiopodes.

SECOND ORDRE DES CRUSTACÉS.

LES STOMAPODES (STOMAPODA), vulgairement Mantes de mer.

Ont leurs branchies à découvert et adhérentes aux cinq paires d'appendices situés sous l'abdomen (la queue), que cette partie nous a offerts dans les Décapodes, et qui ici, comme dans la plupart des Macroures, servent à la natation ou sont des pieds-nageoires. Leur test est divisé en deux parties, dont l'antérieure porte les yeux et les antennes intermédiaires, ou bien compose la tête, sans porter les pieds-mâchoires. Ces organes, ainsi que les quatre pieds antérieurs, sont souvent rapprochés de la bouche, sur deux lignes convergentes inférieu-

Mysis Fabricii, Leach; Encyclop. méthod. atl. d'hist. natur: cccxxxvi, 8, 9; Cancer oculatus, Oth. Fab. Faun. groenl. fig. 1. Poyez Desmar. Consid. pag. 241, 242.
 Cryptopus Defrancii, Latr. de la Méditerrannée.

rement, et de là la dénomination de Stomapodes, donnée à cet ordre. Le cœur, à en juger par les Squilles, genre le plus remarquable de cet ordre, et le seul où on l'ait encore étudié, est alongé et semblable à un gros vaisseau; il s'étend tout le long du dos, repose sur le foie et le canal intestinal, et se termine postérieurement en pointe près de l'anus. Ses parois sont minces, transparentes et presque membraneuses. Son extrémité antérieure, immédiatement placée derrière l'estomac, donne naissance à trois artères principales, dont la médiane (l'ophthalmique), jetant des deux côtés plusieurs rameaux, se porte plus spécialement aux yeux et aux antennes mitoyennes : et dont les deux latérales (les antennaires) passent sur les côtés de l'estomac, et vont se perdre dans les muscles de la bouche et des antennes extérieures. La face supérieure du cœur ne produit aucune artère; mais on en voit sortir de ses deux côtés un grand nombre, et dont chaque paire, à ce qu'il nous a paru, correspond à chaque segment du corps, à commencer aux pieds-mâchoires, soit que ces segments soient extérieurs, soit qu'ils soient cachés par le test, et même très petits, comme le sont les antérieurs. Au niveau des cinq premiers anneaux de l'abdomen, ou de ceux portant les appendices natatoires et les branchies, cette face supérieure du cœur reçoit, près de la ligne médiane, cinq paires de vaisseaux (une paire par chaque segment) venant de ces derniers organes, et qui, suivant Audouin et Milne Edwards, sont les analogues des canaux branchiocardiaques des Décapodes. Un canal central (1), situé au-dessous du foie et de l'intestin, reçoit le sang veineux, qui afflue de toutes les parties du corps. Au niveau de chaque segment portant les pieds-nageoires et les branchies, il jette de chaque côté un rameau latéral, se rendant à la branchie située a la base du pied-nageoire correspondant. Les parois de ces conduits ont paru aux mêmes observateurs lisses et continues, mais formées plutôt par une couche de tissu lamellaire celluleux accolé aux muscles voisins, que par une membrane propre; il leur a semblé que ces conduits communiquaient entre eux vers le bord latéral des anneaux : mais ils n'osent l'assurer. Les vaisseaux afférents ou internes des branchies, qui, dans

⁽¹⁾ Voyez les généralités des Macroures. On n'a point observé dans les Crustacés des ordres suivants, ce vaisseau ni les sinus veineux; mais le cœur conserve la même forme alongée, et présente aussi les mêmes artères antérieures. Ses côtés donnent encore naissance à d'autres artères correspondantes aux articulations du corps. Voyez, outre le mémoire précité, les Leçons d'Anatomie comparée de Cuvier.

ces Squilles, forment des houppes en panaches, se continuent avec les canaux branchio-cardiaques, ne sont plus logés dans des cellules, passent entre des muscles, contournent obliquement la partie latérale de l'abdomen, gagnent le bord antérieur de l'anneau précédent, et vont se terminer à la face supérieure du cœur, près de la ligne médiane, en chevauchant légèrement l'un sur l'autre. Le cordon médullaire n'offre, outre le cerveau, que dix ganglions, dont l'antérieur fournit les nerfs des parties de la bouche; les trois suivants, ceux des six pieds natatoires, et les six derniers, ceux de la queue. Ainsi les quatre derniers pieds-mâchoires, quoique représentant les quatre pieds antérieurs des Décapodes, font néanmoins partie des organes de la mastication. L'estomac des mêmes Crustacés (Squilles) est petit, et n'offre que quelques très petites dents (1) vers le pylore. Il est suivi d'un intestin grêle et droit, qui règne dans toute la longueur de l'abdomen, accompagné à droite et à gauche de lobes glanduleux, paraissant tenir lieu de foie. Un appendice en forme de rameau, adhérent à la base interne de la dernière paire de pieds, paraît caractériser les individus mâles.

Les téguments des Stomapodes sont minces, et même presque membraneux ou diaphanes dans plusieurs. Le test, ou carapace, est tantôt formé de deux boucliers, dont l'antérieur répond à la tête et l'autre au thorax, tantôt d'une seule pièce, mais libre par derrière, laissant ordinairement à découvert les segments thoraciques, portant les trois dernières paires de pieds, et ayant en devant une articulation, servant de base aux yeux et aux antennes intermédiaires; ces derniers organes sont toujours étendus et terminés par deux ou trois filets. Les yeux sont toujours rapprochés. La composition de la bouche est essentiellement la même que celle des Décapodes; mais les palpes des mandibules, au lieu d'être couchés sur elles, sont toujours relevés. Les pieds-mâchoires sont dépourvus de l'appendice en forme de fouet, qu'ils nous offrent dans les Décapodes. Ils ont la forme de serres ou de petits pieds; et dans plusieurs au moins (les squilles), leur base extérieure, ainsi que celle des deux pieds antérieurs proprement dits, offre un corps vésiculaire; ceux de la seconde paire, dans les mêmes Stomapodes, sont beaucoup plus grands que les autres et que les pieds mêmes, aussi les a-t-on considérés comme de véritables pieds,

⁽¹⁾ Elles forment deux rangées de stries transverses et parallèles.

et en a-t-on compté quatorze (1). Les quatre pattes antérieures ont aussi la forme de serres, mais terminées, ainsi que les pieds-mâchoires, en griffe ou par un crochet qui se replie du côté de la tête, sur la tranche inférieure et antérieure de l'article précédent ou de la main. Mais dans quelques autres, tels que les Phyllosomes (2), tous ces organes sont filiformes et sans pince. Quelques-uns d'entre eux au moins, ainsi que les six derniers et pareillement simples, des Stomapodes pourvus de serres, ont un appendice ou rameau latéral. Les sept derniers segments du corps, renfermant une bonne partie du cœur, et servant d'attache aux organes respiratoires, ne peuvent plus, sous ce rapport, être assimilés à cette portion du corps qu'on nomme queue dans les Décapodes; c'est un abdomen proprement dit. Son avant-dernier segment a, de chaque côté, une nageoire composée de même que celle de la queue des Macroures, mais souvent armée, ainsi que le dernier segment ou la pièce intermédiaire, d'épines ou de dents. Tous les Stomapodes sont marins, habitent de préférence les contrées situées entre les tropiques, et ne remontent point au-delà des zônes tempérées. Quoique nous en ayons vus un très grand nombre d'individus, nous n'en avons jamais rencontré un seul portant des œufs. Leurs habitudes nous sont totalement inconnues; seulement, il est hors de doute que ceux qui sont munis de serres, s'en servent pour saisir leur proie, à la manière de ces Orthoptères, appelés en Provence Prégadious ou Mantes (3). C'est à raison d'une telle conformité, que ces Stomapodes ont reçu la dénomination de Mantes de mer : ce sont les Cragones et Crangines des Grecs. Au témoignage de Risso, ils se tiennent à de grandes profondeurs, sur les fonds sablonneux et fangeux, et s'accouplent au printemps. Mais d'autres Stomapodes, ceux de notre seconde famille, moins favorisés quant aux appendices, ayant d'ailleurs le corps très apalati et beaucoup plus étendu en surface, vivent habituellement à la surface des eaux, et s'v meuvent très lentement.

Nous diviserons les Stomapodes en deux familles.

⁽¹⁾ Les secondes mâchoires des mêmes Stomapodes n'ont plus aussi la forme de celles des Décapodes. Elles ont la figure d'un triangle alongé et divisé en quatre articles par des lignes transverses. Les mandibules sont bifurquées et très dentées.

⁽²⁾ Dans tous ceux où les quatre pieds antérieurs sont en forme de serres, les six derniers sont natatoires.

⁽³⁾ Quelques autres Orthoptères analogues, tels que les Phyllies, ressemblent à des feuilles. Les Phyllosomes, Crustacés du même ordre, nous offriront les mêmes rapports.

Dans la première, celle

Des Unicuirassés, (Unipeltata.)

Le test ne forme qu'un seul bouclier, en quadrilatère alongé, ordinairement élargi et libre par derrière, recouvrent la tête, à l'exception des yeux et des antennes portés sur une articulation commune et antérieure, et les premiers segments au moins du thorax. Son extrémité antérieure se termine en pointe ou est précédée d'une petite plaque, finissant de même. Tous les pieds-mâchoires, dont les seconds fort grands, et les quatre pieds antérieurs sont très rapprochés de la bouche, sur deux lignes convergentes inférieurement, en forme de serres, avec un seul doigt ou crochet mobile et replié. Si l'on en excepte les seconds pieds, tous ces organes ont extérieurement et à leur naissance, une petite vessie pédiculée. Les autres pieds, au nombre de six, et dont le troisième article porte latéralement et à sa base un appendice, sont linéaires, terminés par une brosse, et simplement natatoires. Les antennes latérales ont une écaille à leur base, et la tige des intermédiaires est formée de trois filets. Le corps est étroit et alongé, les pédicules oculaires sont toujours courts.

Cette famille se compose d'un seul genre, celui des

Squilles (Squilla, Fab.),

Que nous partagerons ainsi:

Dans les uns , le bouclier crustacé est précédé d'une petite plaque plus ou moins triangulaire , située au-dessus de l'articulation portant les antennes mitoyennes et les yeux , ne recouvre que la portion antérieure du thorax et ne se replie point en-dessous latéralement , l'article servant de pédoncule aux antennes mitoyennes , ainsi qu'aux pédicules oculaires , et les côtés extérieurs du bout de l'abdomen , sont à découvert.

Tantôt le corps est presque demi cylindrique avec le dernier segment, arrondi, denté ou épineux au bord postérieur; les appendices latéraux des

six derniers pieds sont en forme de stylet.

Les Squilles propres (Squilla, Latr.)

Ont, tout le long du côté interne de l'avant-dernier article des deux grandes serres, une rainure très étroite, dentelée sur l'un de ses bords, épineuse sur l'autre, et l'article suivant, ou la griffe, en forme de faulx et le plus souvent denté.

La Squille Mante (Cancer mantis, Lin.) Herbst., XXXIII, 1; Encyclop. méth., atl. d'hist. nat., CCCXXIV; Desmar., Consid., XLI, 2, est longue d'environ sept pouces. Ses grandes serres ont à leur base trois épines mobiles, et leurs griffes ont six dents alongées et très acrées, dont la terminale plus forte. Les segments du corps, le dernier excepté, ont six arêtes longitu-

dinales, terminées pour la plupart en une pointe aiguë; le dernier est élevé dans son milieu en une forte carène, ponctué, terminé postérieurement par un double rang de dentelures et quatre pointes très fortes, dont les dents du milieu plus rapprochées; chacun de ses bords latéraux a deux divisions rebordées ou plus épaisses, et dont la dernière finissant en pointe. Le pédoncule des nageoires latérales se prolonge en-dessous et se termine par deux dents très fortes. Elle est commune dans la Méditerranée. La Squille de Desmarets (Risso, Crust., II, 8), que l'on y trouve aussi, n'a que deux pouces et demi de long. Ses griffes ont cinq dents, le test et le milieu des segments de l'abdomen, les derniers exceptés, sont unis (1).

Les Gonodactyles. (Gonodactylus, Latr.)

La rainure de l'avant-dernier article des grandes serres est élargie à son extrémité, et n'offre ni dentelures ni épines. La griffe est ventrue ou en forme de nœud vers sa base, et se termine ensuite en une pointe comprimée, droite ou peu

courbe. Toutes les espèces sont exotiques (2).

Tantôt le corps est très étroit et déprimé, avec le dernier segment presque carré, entier, sans dentelures ni épines. L'appendice latéral de ses six derniers pieds est en forme de palette, presque orbiculaire et un peu rebordée; les antennes et les pieds sont plus courts que dans les précédents; l'avant-dernier article des grandes serres est garni au bord interne de cils très nombreux en forme de petites épines; la griffe est en faulx.

Les Coronis. (Coronis. Latr.)

On n'en connaît qu'une seule espèce (3).

Les autres Stomapodes de cette famille ont le test comme membraneux, diaphane, recouvrant tout le thorax, replié latéralement en dessous, prolongé antérieurement en manière d'épée ou d'épine, et s'avançant au-dessus du support des antennes mitoyennes et des yeux. Ce support est susceptible de se courber en dessous et d'être renfermé dans l'étui formé par la courbure du bouclier. Les nageoires postérieures se cachent sous le dernier segment.

Ces Crustacés, très petits et mous, sont propres à l'Océan atlantique et aux mers des Indes orientales. Les griffes des grandes serres n'ont point de dents; le second article des pédicules oculaires est beaucoup plus gros que le premier, en forme de cône renversé; les yeux proprement dits sont gros, presque globuleux; l'appendice des pieds en nageoire ressemble à celui des Squilles et des

Gonodactyles. Dans

Les Erichthes, (Erichthus, Lat.; — Smerdis, Leach),

Le premier article des pédicules oculaires est beaucoup plus court que le second; le milieu des bords latéraux du bouclier est fortement dilaté en manière d'angle, et leur extrémité postérieure offre deux dents (4). Dans

Les Alimes, (Alimes, Leach.)

Le premier article des pédicules oculaires est beaucoup plus long que le sui-

(2) Squilla scyllarus, Fab. Rumph. Mus. III, F.; — Squilla chiragra, Fab. Desmar. Consid. xLIII. Consultez l'article Squille de l'Encyclopédie méthodique.

(3) Voyez l'article Squille de l'Encyclop. méthod. Squilla eusebia? Risso.

⁽¹⁾ Voyez, pour les autres espèces, l'article Squille et les planches de l'Encyclopédie méthod. Desmar. Consid. sur la classe des Crust. Il a donné, pl. xlu, une figure détaillée de la Squilla queue-rude.

⁽⁴⁾ Erichtus vitreus, Latr. Voy. l'article Squille, la planche cccliv de l'atl. d'hist. natur. de l'Encyclop. méthod. et Desmar. Consid. xliv, 2, 5.

CRUSTACÉS

vant, grêle et cylindrique; le corps est plus étroit et plus alongé que dans les Erichthes; les bords latéraux du bouclier sont presque droits ou peu dilatés; son milieu est caréné longidudinalement; chacun de ses angles forme une épine, dont les deux postérieures plus fortes (1).

La seconde famille, celle

Des Biguirassés (Bipeltata.)

A le test divisé en deux boucliers, dont l'antérieur très grand, plus ou moins ovale, forme la tête, et dont le second, répondant au thorax, transversal et anguleux dans son pourtour, porte les pieds-mâchoires et les pieds ordinaires. Ces pieds, à l'exception au plus des deux postérieurs, et les deux derniers pieds-mâchoires, sont grêles, filiformes, et pour la plupart très longs et accompagnés d'un appendice latéral, cilié; les quatre autres pieds-mâchoires sont très petits et coniques. La base des antennes latérales n'offre point d'écaille; les mitoyennes sont terminées par deux filets. Les pédicules oculaires sont longs. Le corps est très aplati, membraneux, transparent, avec l'abdomen petit, et sans épines à la nageoire postérieure.

Cette famille ne comprend qu'un seul genre, celui

Des Phyllosomes (Phyllosoma, Leach.),

Dont toutes les espèces sont de l'Océan atlantique et des mers orientales (2).

LES MALACOSTRACÉS

A YEUX SESSILES ET IMMOBILES.

Les Branchipes seront désormais les seuls Crustacés qui nous offriront des yeux portés sur des pédicules; mais outre que ces pédicules ne sont point articulés, ni logés dans des cavités spéciales, ces Crustacés n'ont point de carapace, et s'éloignent encore des précédents par plusieurs autres caractères. Tous les Malacostracés de cette division sont pareillement dépourvus de carapace; leur corps, depuis la tête, se compose d'une suite d'articulations, dont ordinairement les sept premières ont cha-

(1) Alima hyalina, Latr. Encyclop. méthod. article Squille, et ibid. atl. d'hist. natur. cccliv, 8; Desmar. Consid. xLiv, 1.

⁽²⁾ Voyez l'article Phyllosome de l'Encyclopédie méthodique et de la seconde édition du nouv. Dict. d'hist. natur. Consultez aussi l'ouvrage de Desmarest sur les Crustacés, et la partie zoologique de la Relation du voyage du capitaine Freycinet. Considérés sous le rapport du système nerveux, les Phyllosomes semblent être intermédiaires entre les Crustacés précédents et les suivants. Voy. le Mémoire précité d'Audouin et Milne Edwards.

cune une paire de pieds, et dont les suivantes et dernières, au nombre de sept au plus, forment une sorte de queue, terminée par des nageoires ou des appendices en forme de stylets. La tête nous offre quatre antennes, dont les deux mitoyennes sont supérieures, deux yeux, et une bouche composée de deux mandibules, d'une langue, de deux paires de mâchoires, et d'une sorte de lèvre formée par deux pieds-mâchoires correspondants aux deux supérieures des Décapodes; ainsi que dans les Stomapodes, il n'existe plus de flagre. Les quatre derniers pieds-mâchoires sont transformés en pattes, tantôt simples, tantôt terminés en pince, mais presque toujours à un seul doigt ou crochet.

Suivant les observations d'Audouin et Milne Edwards, les deux cordons ganglionnaires de la moelle épinière seraient parfaitement symétriques et distincts dans toute leur longueur, et d'après des observations de Cuvier, les Cloportes ne s'en éloigneraient qu'en ce que ces cordons ne présenteraient pas dans tous les segments du corps la même uniformité, et qu'ils auraient quelques ganglions de moins (voy., ci-après, l'article cloportes). Ainsi, d'après eux, le système nerveux de ces Crustacés serait le plus simple de tous. Dans les Cymothoés et les Idotées, les deux chaînes de ganglions ne seraient plus distinctes; ceux qui viennent immédiatement à la suite des deux céphaliques formeraient autant de petites masses circulaires, situées sur la ligne médiane du corps; mais les cordons de communication qui servent à les unir entre eux pour former une chaîne continue, resteraient isolés et accolés l'un à l'autre. Il semblerait, d'après ces faits, que ces derniers Crustacés seraient, sous ce point de vue, plus élevés dans l'échelle animale, que les précédents, mais d'autres considérations nous paraissent éloigner fortement les Talitres des Cloportes, et placer dans un rang intermédiaire les Cymothoés et les Idotées.

Les organes sexuels sont situés inférieurement vers la naissance de la queue. Les deux premiers appendices dont elle est garnie en dessous, et qui sont les analogues de ceux que cette partie nous a offerts dans les Crustacés précédents, mais plus diversifiés ici, et portant toujours, à ce qu'il paraît, les branchies, diffèrent, sous ces rapports, selon les sexes. L'accouplement se fait à la manière de celui des Insectes, le mâle étant placé sur le dos de la femelle; celle-ci porte les œufs sous la poitrine, entre des écailles formant une sorte de poche. Ils s'y développent, et les petits restent attachés aux pieds ou à d'autres parties du corps de leur mère jusqu'à ce qu'ils aient assez de force pour nager et se suffire à eux-mêmes. Tous ces Crustacés sont petits, et vivent, pour la plupart, soit sur les rivages de la mer, soit dans les eaux douces. Quelques-uns sont ter-

restres; on en connaît de parasites.

Ces animaux se partagent en trois ordres : ceux dont les mandibules sont munies d'un palpe paraissent se lier naturellement avec les Crustacés précédents, tels sont les Amphipodes; ceux où ces organes en sont dépourvus composeront les deux ordres suivants : les Læmodes et les Isopodes. Les Cyames, genre du second, étant parasites, nous conduiront naturellement aux Bopyres et aux Cymothoés, par lesquels nous commençons les Isopodes.

TROISIÈME ORDRE DES CRUSTACÉS.

LES AMPHIPODES (AMPHIPODA)

Sont les seuls Malacostracés à yeux sessiles et immobiles, dont les mandibules soient, ainsi que celles des Crustacés précédents, munies d'un palpe; les seuls encore dont les appendices sous-caudaux, toujours très apparents, ressemblent par leur forme étroite et alongée, leurs articulations et leurs bifurcations ou autres découpures, ainsi que par les poils ou les cils dont ils sont garnis, à de fausses pattes ou à des pieds-nageoires. Dans les Malacostracés des ordres suivants, ces appendices ont la forme de lames ou d'écailles: ces cils ou ces poils paraissent constituer ici les branchies. Beaucoup offrent, ainsi que les Stomapodes et les Læmodipodes, des bourses vésiculaires, placées soit entre les pattes, soit à leur base extérieure, dont on ignore l'usage.

La première paire de pieds, ou celle qui correspond aux seconds pieds-mâchoires, est toujours annexée à un segment propre, le premier après la tête. Les antennes, dont le nombre, à une seule exception (les Phronimes) est de quatre, sont avancées, s'amincissent graduellement pour se terminer en pointe, et se composent, comme dans les Crustacés précédents, d'un pédoncule, et d'une tige unique, ou accompagnée au plus d'un petit rameau latéral, et le plus souvent pluriarticulée. Le corps est ordinairement comprimé et courbé en dessous postérieurement. Les appendices du bout de la queue ressemblent le plus souvent à de petits stylets articulés. La plupart de ces Crustacés nagent et sautent avec facilité, et toujours de côté. Quelques-uns se trouvent dans les ruisseaux et les fontaines, et souvent réunis par couples, composés des deux sexes; mais le plus grand nombre habite les eaux salées. Ces Crustacés sont d'une couleur uniforme, tirant sur le rougeâtre ou le verdâtre. Ils pourraient être compris dans un seul genre, celui

Des Crevettes, (GAMMARUS. Fab.)

Que l'on peut partager d'abord, d'après la forme et le nombre des pieds, en trois sections.

1º Ceux qui ont quatorze pieds, tous terminés par un crochet, ou en pointe

et au nombre de quatorze.

2º Ceux dont le nombre des pieds est encore de quatorze, mais où ces organes, ou les quatre derniers au moins,! sont mutiques et simplement natatoires.

5º ceux qui n'ont que dix pieds apparents. La première section se partagera en deux.

Les uns (Unoptères, Uroptera, Latr.), ont la tête généralement grosse, les antennes souvent courtes et simplement au nombre de deux dans quelques-uns, et le corps mou; tous les pieds, la cinquième paire au plus exceptée, simples; les antérieurs courts ou petits, et la queue, soit accompagnée au bout de nageoires latérales, soit terminée par des appendices ou pointes élargis et bidentés ou fourchus à leur extrémité postérieure. Ils vivent dans le corps de divers Acalèphes, ou Méduses de Linnæus, et de quelques autres Zoophytes.

Ici, comme dans

Les Phronimes (Phronima, Latr.),

Il n'y a que deux antennes (très courtes et biarticulées); la cinquième paire de pieds est la plus grande de toutes, et terminée en pince didactyle; les appendices du bout de la queue sont au nombre de six, et en forme de stylets, alongés, fourchus ou bidentés à leur extrémité; l'on voit six sacs vésiculeux entre les dernières pattes. Il paraît qu'il en existe plusieurs espèces, mais qu'on n'a point décrites d'une manière comparative et rigoureuse. Celle qui a servi de type est

Le Phronime sédentaire (Cancer sedentarius, Forsk., Faun. arab., p. 95; Latr., Gener. Crust. et Insect, I, 11, 2, 3), se trouve dans la Méditerranée, et se loge dans un corps membraneux, transparent, en forme de tonneau, paraissant provenir du corps d'une espèce de Beroë.

Le Phronime sentinelle de Risso (Crust., II, 5), vit dans l'intérieur des Méduses, formant les genres Equorée et Géronie de Péron et de Lesueur. Une

autre espèce, selon Leach, a été observée sur les côtes de la Zélande.

Là, les antennes sont au nombre de quatre; tous les pieds sont simples; la queue, a, de chaque côté de son extrémité, une nageoire lamelleuse ou foliacée, dont les lames sont acuminées ou unidentées au bout.

Les Hypéries. (Hyperia, Latr.)

Dont le corps est plus épais en devant; dont la tête est occupée, en majeure partie, par des yeux oblongs et un peu échancrés au bord interne; dont deux des antennes sont aussi longues au moins que la moitié du corps, et terminées par une tige sétacée, longue et composée de plusieurs petits articles (1).

Près des Hypéries doit être placé le genre des Themistos (Themisto, Lat.) Les yeux sont très grands et occupent la majeure partie de la tête; deux des antennes, les inférieures, terminées par une tige; multiarticulée et allant en pointe, sont manifestement plus longues que les deux autres. Première paire des pieds-mâchoires fermant la bouche inférieurement sous la forme d'une lèvre; les quatre autres pieds-mâchoires très courts, dirigés en avant, appliqués sur la bouche, de sorte qu'ils semblent en faire partie, et qu'en ne les comptant pas, ou qu'en ne considérant que comme des pieds les organes locomotiles suivants et beaucoup plus apparents, cet animal, de même que les Hypéries et les Phrosines, ne paraît avoir, au premier coup d'œil, que dix pieds au lieu de quatorze. La troisième paire de pieds-mâchoires est terminée par une petite pince didactyle. La même paire des pieds proprement dits est beaucoup plus longue que les autres; son avant-dernier article est fort long, et armé d'un rang de petites épines, formant une sorte de peigne. On n'en connaît encore qu'une seule espèce.

Les Phrosines. (Phrosine, Risso.)

Semblables, pour la forme du corps et celle de la tête, aux Hypéries, mais dont les antennes sont au plus de la longueur de cette partie, de peu d'articles, en forme de stylet, ou terminées par une tige en cône alongé (2).

Les Dactylocères , (Dactylocera, Latr.)

Dont le corps n'est point épaissi en devant; dont la tête est de grosseur moyenne, déprimée, presque carrée, avec les yeux petits; et dont les quatre antennes, fort courtes et de peu d'articles, ainsi que dans les Phrosines, sont de formes diverses : les inférieures étant menues, en forme de stylet, et les supérieures étant terminées par une petite lame concave au côté interne, représentant une cuiller ou une pince (5).

Les autres (Crevettines; Gammarinæ, Lat.) ont toujours quatre antennes; le corps revêtu de téguments coriaces et élastiques, généralement comprimé et arqué; l'extrémité postérieure de la queue est dépourvue de nageoires; ses appendices sont en forme de stylets cylindriques ou coniques. Deux au moins de leurs quatre pieds antérieurs sont le plus souvent terminés en pince.

Les bourses vésiculaires, dans ceux où on les a observées (les Crevettes, Lat.), sont situées à la base extérieure des pieds, à commencer à la seconde paire, et accompagnées d'une petite lame. Les écailles pectorales renfermant les œufs, sont au nombre de six.

Tantôt les quatres antennes, quoique de proportions différentes dans plusieurs, ont essentiellement la même forme et les mêmes usages; les inférieures ne ressemblent point à des pieds et n'en font point les fonctions.

Un sous-genre, que nous avons établi sous la dénomination

D'IONE, (IONE.)

Mais uniquement d'après une figure de Montagu (Oniscus thoracicus, Trans.,

⁽¹⁾ Cancer monoculoides, Montag. Trans. linn. Soc. XI, 11, 5; — Hypérie de Lesueur, Latr. Encyclop. méthod. atl. d'hist. nat. cccxxviii, 17, 18; Desmar. Consid. pag. 258.

⁽²⁾ Phrosina macropthalma, Risso, Journ. de phys. octob. 1822; Desmar. ibid. p. 259; Cancer galba, Montag. Trans. linn. Soc. XI, u 2.

⁽⁵⁾ Phrosina semilunata, Risso, ibid. Desmar. ibid. La tige des antennes inférieures présente deux ou trois articles, au lieu que, dans les Phrosines, elles est inarticulée. Ici encore les articles des pédoncules des mêmes antennes sont plus courts.

linn. Soc., IX, III. 5, 4), nous présente des caractères très particuliers et qui l'éloignent de tous les autres du même ordre. Le corps se compose d'environ quinze articles, mais que l'on ne distingue que par des incisions latérales, en forme de dents. Les quatre antennes sont très courtes; les externes, plus longues que les deux autres, sont seules visibles, lorsque l'animal est vu sur le dos. Les deux premiers segments du corps sont pourvus chacun, dans la femelle, de deux cirrhes alongés, charnus, aplatis, semblables à des rames. Les pattes sont très courtes, cachées sous le corps et crochues. Les six derniers segments sont munis d'appendices latéraux, charnus, alongés, fasciculés, simples dans le mâle, en rameaux dans l'autre sexe. On voit aussi, à l'extrémité postérieure du corps, six autres appendices simples, recourbés, et dont deux plus grands que les autres. Les valves abdominales sont très grandes, recouvrent toute la partie inférieure du corps, et forment une sorte de réceptacle pour les œufs. Ce Crustacé se tient caché sous le test de la Callianasse souterraine, et y forme sur l'un de ses côtés une tumeur. Montagu a conservé en vie, pendant plusieurs jours, ce Crustacé, qu'il avait retiré de sa demeure. Les femelles sont toujours accompagnées de leurs mâles, qui se fixent solidement sur leurs appendices abdominaux, à l'aide de leurs pinces. Ce Crustacé est rare, et se rapproche, à l'égard de ses habitudes, des Bopyres. (Voyez les Annales des sciences naturelles, décembre 1826, XLIX, 10, le mâle; 11, la femelle.)

Tous les Amphipodes suivants ont les segments du corps parfaitement distincts dans toute leur étendue, et aucun d'eux et dans aucun sexe n'offre ces longs cirrhes, en forme de rames, que l'on voit aux deux premiers des Iones.

Dans ceux-ci, la griffe ou le doigt mobile, lorsqu'il existe des pieds terminés en pince, n'est formée que d'un seul article.

Parmi ces derniers, il en est dont les antennes supérieures sont beaucoup plus courtes que les inférieures et même que leur pédoncule ; la tige de celles-ci est composée d'un grand nombre d'articles.

Les Orchesties (Orchestia, Leach.)

Ont les seconds pieds terminés, dans les mâles, par une grande pince, avec la griffe ou le doigt mobile long, un peu courbe; et par deux doigts dans les semelles. Le troisième article des antennes insérieures est au plus de la longueur de celles des deux précédents réunis (1).

Les Talitres (Talitrus, Lat.)

N'ont aucun pied en forme de serre.

Le troisième article des antennes inférieures est plus long que les deux précédents réunis; ces antennes sont grandes, épineuses (2).

Dans les suivants, les antennes supérieures ne sont jamais beaucoup plus courtes que les inférieures.

Quelques-uns, ayant d'ailleurs leurs antennes alongées, sétacées et terminées par une tige pluriarticulée et sans serres remarquables, se rapprochent des précédents, en ce que les antennes supérieures sont un peu plus courtes que

⁽¹⁾ Oniscus gamarellus, Pall. Spicil. Zool. fasc. IX, 1v, 8; Cancer gammarus littoreus, Montag. Desmar. Consid. pag. 261, xLv, 5.
(2) Oniscus locusta, Pall. Spicil. Zool. Fasc. IX, IV, 7; Cancer gammarus saltator,

Montag. Desm. Consid, xLV, 2.

les inférieures, et s'éloignent encore des suivants par la forme de leur tête, rétréeie par devant, en manière de museau. Tels sont

Les Atyles. (Atylus. Leach.) (1).

Tous ceux qui succèdent ont les antennes supérieures aussi longues ou plus longues que les inférieures, et leur tête n'avance point en manière de museau.

Ici, comme dans les cinq genres suivants du docteur Leach, le pédoncule des

antennes est formé de trois articles (2).

Quelques-uns offrent, dans leurs antennes supérieures, un caractère unique dans cet ordre; l'extrémité interne du troisième article de leur pédoncule porte un petit filet articulé. Il distingue

Les Crevettes ou Chevrettes. (Gammarus, Lat.)

Les quatre pieds antérieurs sont en forme de petites serres, avec la griffe ou le doigt mobile se repliant en dessous.

L'espèce la plus connue, et d'après laquelle cette coupe a été établie, est la Crevette des ruisseaux (Cancer pulex, Lin.), Squilla pulex, Deg., Insect., VII, xxxxx, 1, 2.

Les autres espèces sont marines (5).

Les antennes des suivants sont, ainsi que dans tous les autres Amphipodes, simples ou sans appendices.

Les Mélites, (Melita. Leach.)

Ont les seconds pieds terminés, dans les mâles, par une pince grande, comprimée, avec la griffe repliée sous sa face interne. Les antennes sont presque d'égale longueur. L'extrémité postérieure du corps offre, de chaque côté, une petite lame foliacée (4).

Les Mæra, (Mæra. Leach.)

Dont les seconds pieds sont pareillement terminés, dans les mâles, en une grande pince comprimée, mais dont la griffe se replie sur sa tranche inférieure et n'est point cachée. Les antennes supérieures sont plus longues que les inférieures, et l'extrémité postérieure du corps ne présente point de lames en feuillet (5).

Les Амрітноє́s. (Амрітноє. Leach.)

Où les quatre pieds antérieurs sont à peu près identiques dans les deux sexes, et dont l'avant dernier article ou la main est ovoïde (6).

(1) Atylus carinatus, Leach. Zool. misc. Lxix; Desmar. Consid. pag. 262, xLv, 4; Gammarus carinatus, Fab. — G. nugax? ejusd. Phipps. Voy. au Pol. bor. xu, 2?

(3) Voyez Desmar. Consid. pag. 265-267.

(4) Cancer palmatus, Montag. Trans. linn. Soc. VII, p. 69; Encyclop. méthod. atl. d'hist. natur. cccxxxvi, 31; Desmar. Consid. xtv, 7.

(5) Cancer gammarus grosimanus, Montag. Trans. Soc. linn. IX, 1v, 5; Desmar. Consid. pag. 264.

(6) Cancer rubricatus, Montag. Trans. linn. Soc. IX, pag. 99; Encyclop. méthod. atl. d'hist. natur. cccxxxv1, 55; Desmar. Consid. xxv, 9; — Oniscus cancellus, Pall. Spicil. Zool. Fasc. IX, m, 18; Gammarus cancellus, Fab.

⁽²⁾ Le troisimeme article du pédoncule peut dévenir très petit, et s'assimiler ainsi aux suivants, ou ceux de la tige; ce pédoncule, comme dans les Déxamines, ne paraît alors composé que de deux articles. La tige, dans la méthode du docteur Leach, est censée former un autre article, mais composé.

Les Phéruses, (Phérusa, Leach.)

Qui ne diffèrent des Ampithoés qu'en ce que les mains des serres sont fili-

formes (1).

Là, le pédoncule des antennes n'est composé que de deux articles (le troisieme se confondant par sa petitesse avec ceux de la tige, ou formant celui de sa base) ; les supérieures sont plus longues que les inférieures. Tous les pieds sont simples ou sans pinces, Tels sont

Les Déxamines. (Dexamine, Leach.) (2)

Dans ceux-là la griffe ou le doigt mobile des deux pinces, est biarticulée. Les antennes sont d'égale longueur.

Les Leucothoés, (Leucothoe, Leach.)

Qui ont les antennes courtes, avec le pédoncule de deux articles; les quatre pieds antérieurs terminés fortement en pince; les griffes des deux antérieurs biarticulées ; celles de la seconde paire d'un seul article et longues. (3)

Les Cérapes, (Cerapus, Say.)

Dont les antennes sont grandes, avec le pédoncule de trois (les supérieures) ou quatre (les inférieures) articles ; dont les deux pieds antérieurs sont petits. avec une griffe d'un seul article, et dont les deux suivants se terminent par une grande main triangulaire, unie, dentée, avec la griffe biarticulée.

Le Cérape tubulaire (Cerapus tubularis, Thom. Say. Jour. of the Acad. of nat. scienc. of Philad., I, 1v, 7-11; Desm., Consid., XLVI, 2) vit dans un petit tube cylindrique, et se rapproche, à cet égard, du sous-genre suivant. On le trouve, en grande quantité, près de Egg-Harbourg, sur les côtes mari-times des Etats-Unis, parmi les Sertulaires, dont il paraît se nourrir.

Tantôt enfin les antennes inférieures, beaucoup plus grandes que les supérieures, et dont la tige est composée au plus de quatre articles, ont la forme de pieds, et paraissent servir, du moins quelquesois, d'organes de préhension.

Ici les seconds pieds sont terminés par une grande pince.

Les Podoceres. (Podocerus, Leach.)

A yeux saillants (4).

Les Jasses. (Jassa, Leach.)

A yeux non saillants (5).

Là aucun des pieds n'est terminé par une grande pince.

Les Corophies. (Corophium, Lat.)

La Corophie longues-cornes (Cancer grossipes, Lin.); Gammarus longicornis, Fab.; Oniscus volutator, Pall., Spicil. zool., fasc., IX, IV, 9; Desm., Consid.

(5) Jassa pulchella, Leach. ibid. pag. 561; Desmar. Consid. pag. 269.

⁽¹⁾ Pherusa fucicola, Leach; Trans. linn. Soc. XI, p. 560; Desmar. Consid. p. 268. (2) Cancer gammarus spinosus, Montag. Trans. Soc. linn. XI, pag. 3; Desmar. Consid.

⁽⁵⁾ Cancer articulosus, Montag. Trans. linn. Soc. VII, 6; Desmar. Consid. pag. 265. xLV, 5.

⁽⁴⁾ Podocerus variegatus, Leach. Trans. linn. Soc. XI, pag. 561; Desmar. Consid.

XLVI, 1, appelée Pernys sur les côtes de La Rochelle, vit dans des trous qu'elle se pratique dans la vase, couverte en grande partie de parcs en bois, nommés Bouchots, par les habitants. L'animal ne commence à paraître qu'au commencement de mai. Il fait une guerre continuelle aux Neréides, aux Amphinomes, aux Arénicoles et à d'autres Annelides marins qui font leur séjour dans les mêmes licux. Il n'est rien de plus curieux que de voir, à la marée montante. des myriades de ces Crustacés, s'agiter en tout sens, battre la vase de leurs grands bras, et la délayer, pour tâcher d'y découvrir leur proie. Ont-ils trouyé l'un de ces Annélides, souvent dix et vingt fois plus gros qu'eux, ils se réunissent pour l'attaquer et le dévorer. Ils ne cessent leur carnage que lorsqu'ils ont aplani et fouillé toutes les vases. Ils se jettent même sur les Mollusques, les poissons et les cadayres restés à sec. Ils montent aux clayons renfermant les Moules, et sur elles. Les boucholeurs prétendent même qu'ils coupent les soies, qui y retiennent ces coquillages, afin de les faire tomber dans la vase et pouvoir ensuite les dévorer. Ils paraissent se multiplier pendant toute la belle saison, puisqu'on trouve à diverses époques des femelles portant leurs œufs. Les oiseaux de rivage et plusieurs poissons les dévorent à leur tour. Nous sommes redevables de ces intéressantes observations à d'Orbigny père, conservateur du Musée de La Rochelle et correspondant de celui d'histoire naturelle de Paris (Voy. l'article Podocère de l'Encyclop. méthod.).

La seconde section (Heteropes, Heteropa, Lat.) est composée de ceux qui ont quatorze pieds, dont les quatre derniers au moins mutiques au bout et uni-

quement propres à la natation; comprend deux sous-genres (1).

Les Prérygocères, (Pterygocera, Lat.)

Qui ont le thorax partagé en plusieurs segments; quatre antennes garnies de soies ou de poils, formant des panaches; tous les pieds natatoires, dont les derniers grands et pinnés (2); et des appendices cylindriques, articulés, à l'extrémité postérieure du corps.

Les Apseudes. (Apseudes, Leach. — Eupheus, Risso.)

Qui ont aussi le thorax divisé en plusieurs segments, mais dont les deux pieds antérieurs sont terminés en une pince didactyle; dont les deux suivants sont élargis en une massue terminée en pointe et dentelée sur les bords; dont les six suivants sont grêles et onguiculés au bout; dont les quatre derniers sont natatoires. Les antennes sont simples. Le corps est étroit, alongé, avec deux longs appendices, en forme de soie, à son extrémité poutérieure (5).

Le genre établi par Milne-Edwards, sous le nom de

RHOÉ, (RHŒA, Edw.)

Diffère du précédent par les antennes supérieures, qui sont plus grosses, plus longues et bifides.

(2) D'après la figure de Slabber (Oniscus arenarius, Encyclop, méthod, atl. d'hist, natur, ccxxx, 5, 4.), le nombre des pieds ne serait que de huit; mais je présume, par analogie, qu'il est de quatorze; au surplus, si la figure est exacte, ce genre appartiendrait

à la section suivante.

⁽¹⁾ Cette section et la suivante forment, dans la première édition de cet ouvrage, la seconde des Isopodes, celle des *Phytibranches*. Mais outre que nous avons aperçu, dans quelques-uns de ces Crustacés, des palpes mandibulaires, la forme des appendices sous-candaux nous a paru les rapprocher beaucoup plus des Amphipodes que des Isopodes. Au surplus, ainsi que nous l'observons plus bas, ces animaux, dont nous n'avons vu qu'un petit nombre, n'ont pas encore été bien étudiés.

⁽⁵⁾ Eupheus ligioides, Risso, Crust. III, 57; Desmar. Consid. 285; — Apsendes talpa, Leach; Cancer gammarus talpa, Montag. Trans. linn. Soc. IX, 1v, 6; Desmar. Consid. xxvi, 9. Voy. aussi le Gammarus heteroclitus de Viviani, Phosphor. maris, II, 11, 12.

La troisième et dernière section (Decempèdes, Decempedes, Lat.) se compose d'Amphipodes n'offrant que six pieds distincts.

Les Typhis (Typhis. Risso.)

N'ont que deux antennes très petites. La tête est grosse, avec les yeux point saillants. Chaque paire de pieds est annexée à un segment propre; les quatre antérieurs sont terminés en pince didactyle. De chaque côté du thorax sont deux lames mobiles, formant des sortes de battants ou de valves, qui, réunies, et l'animal repliant ses pieds et sa queue en dessous, ferment inférieurement le corps, et lui donnent la forme d'un Sphéroïde. L'extrémité postérieure de la queue est dépourvue d'appendices (1).

Les Ancées. (Anceus, Risso. — Gnathia. Leach.)

Qui ont aussi le thorax divisé en autant de segments que de paires de pieds, mais où tous ces organes sont simples et monodactyles. Îls ont d'ailleurs quatre antennes (sétacées). La tête est forte, carrée, avec deux grandes saillies en forme de mandibules. L'extrémité de la queue a des appendices foliacés, en forme de nageoires (2).

Les Pranizes (Praniza, Leach.)

Ont quatre antennes sétacées, ainsi que les Ancées; mais leur thorax, vu en dessus, ne présente que trois segments, dont les deux premiers, très courts, transversaux, portant chacun une paire de pieds, et dont le troisième, beaucoup plus grand, longitudinal, portant les autres. Tous les pieds sont simples. La tête est triangulaire, pointue en devant, avec les yeux saillants. L'extrémité postérieure du corps offre aussi, de chaque côté, une nageoire (5).

A ce même ordre des Amphipodes paraissent appartenir divers autres genres de Savigny, Rasinesque et Say (4), mais dont les caractères n'ont pas été donnés ou suffisamment développés. Ceux même de quelques-uns des sous-

genres que je viens de citer sollicitent un nouvel examen.

Milne Edwards a recueilli sur plusieurs de ces Crustacés, des observations précieuses et détaillées, qui contribueront certainement à éclaircir ce sujet.

QUATRIÈME ORDRE DES CRUSTACÉS.

LES LÆMODIPODES (LÆMODIPODA.)

Sont, parmi les Malacostracés à yeux sessiles, les seuls dont l'extrémité postérieure du corps n'offre point de branchies distinctes; qui n'aient presque pas de queue, les deux dernières pattes étant insérées à ce bout, ou le segment leur servant d'at-

⁽¹⁾ Thyphis ovoides, Risso, Crust. II, 9; Consid. pag. 281, xlv1, 5.
(2) Anceus forficularis, Risso, Crust. II, 10; Desmar. Consid. xlv1, 6;—Anceus maxillaris; Cancer maxillaris, Montag. Trans. linn. Soc. VII, v1, 2; Desmar. ibid. xlv1, 7.
(5) Oniscus cæruleatus, Montag. Trans. linn. Soc. XI, vv, 2; Encyclop. méthod. atl. d'hist. nat. cccxxix, 28, et cccxxix, 24, 25; Desmar. Consid. xlv1, 8.
(4) Je ne puisencore rien dire du G. ergine de Risso: il semble, par le nombre des pieds, apparateur à la describe des Amphinedes, et par la manifer dent ils se terminent.

appartenir à la dernière section des Amphipodes, et par la manière dont ils se terminent et le nombre des segments du corps, se ranger avec les Isopodes.

tache n'étant suivi que d'un à deux autres articles très petits. Ils sont encore les seuls où les deux pieds antérieurs, et qui répondent aux seconds pieds - mâchoires, fassent partie de la tête.

Ils ont tous quatre antennes sétacées et portées sur un pédoncule de trois articles, des mandibules sans palpes, un corps vésiculaire à la base de quatres paires de pieds au moins, à commencer à la seconde ou à la troisième paire, y compris ceux de la tête. Le corps, le plus souvent filiforme ou linéaire, est composé, en comptant la tête, de huit à neuf articles, avec quelques petits appendices, en forme de tubercules, à son extrémité postérieure. Les pieds sont terminés par un fort crochet. Les quatre antérieurs, dont les seconds plus grands, sont toujours terminés en pince monodactyle ou en griffe. Dans plusieurs, les quatre suivants sont raccourcis, moins articulés, sans crochet au bout, ou rudimentaires, et nullement propres aux usages ordinaires.

Les femelles portent leurs œufs sous les second et troisième segments du corps, dans une poche formée d'écailles rap-

prochées.

Ces Crustacés sont tous marins, Savigny les considère comme avoisinant les Pycnonides, et faisant avec eux le passage des Crustacés aux Arachnides. Dans la première édition de cet ouvrage, ils formaient la première section de l'ordre des Isopodes, celle des Cistibranches.

On pourrait n'en former qu'un seul genre, auquel, par droit d'ancienneté, on conserverait le nom

DE CYAME. (CYAMUS. Lat.)

Les uns (Filiformies Filiformie, Latr.) ont le corps long et très grêle ou linéaire, avec les segments longitudinaux; les pieds pareillement alongés et déliés, et la tige des antennes composée de plusieurs petits articles.

Ils se tiennent parmi les plantes marines, marchent à la manière des chenilles arpenteuses, tournent quelquefois avec rapidité sur eux-mêmes, ou redressent leur corps en faisant vibrer leurs antennes. Ils courbent, en nageant, les extrémités de leur corps.

Les Leptomères (Leptomera, Latr. - Proto, Leach.)

Ont quatorze pieds (les deux annexés à la tête compris) complets et dans une série continue.

Ici, comme dans nos Leptomères propres (Gammarus pedatus, Mull., Zool. dan., CI, 1, 2), tous les pieds, à l'exception des deux antérieurs, ont un corps vésiculaire à leur base. Là, comme dans les Protons de Leach (Cancer pedatus, Montag.. Trans. linn. Soc., II. 6; Encyclop. méth., atl. d'hist. natur.,

CCCXXXVI, 58.), ces appendices ne sont propres qu'aux seconds picds et aux quatre suivants (1).

Les Nauprédies (Naupredia, Latr.)

N'ont que dix pieds, tous dans une série continue; les seconds et les deux paires suivantes ont à leur base un corps vésiculaire (2).

Les Chevrolles (Caprella, Lam.)

N'ont pareillement que dix pieds, mais dans une série interrompue, à commencer inclusivement au second segment, la tête comprise; ce segment et le suivant offrent chacun deux corps vésiculaires et sont totalement dépourvus de pattes (3).

Les autres (Ovales, Ovalia, Lat.) Læmodipodes ont le corps ovale, avec les segments transversaux. La tige des antennes paraît être inarticulée. Les pieds sont courts ou peu alongés; ceux des second et troisième segments sont imparfaits et terminés par un long article cylindrique et sans crochets; ils ont, à leur base, un corps vésiculaire alongé. Ces Læmodipodes forment le sous-genre

Des Cyames proprement dits. (Cyanus, Latr. — Larunda, Leach.)

J'en ai vu trois espèces, qui vivent toutes sur des Cétacés, et dont la plus connue, le Cyame de la Baleine (Oniscus ceti, Lin.; Pall., Spicil. zool., fasc. IX, 1v, 14; Squille de la Baleine, Degéer., Ins., VII, 6, vi; Pycnogonum ceti, Fab.; Savig., Mém. sur les anim. sans vert., fasc. I, v, 1,) se trouve aussi sur le Maquereau : les pêcheurs l'ont désignée sous le nom de Pou de Baleine. Une autre espèce, très analogue, a été rapportée par feu Delalande de son voyage au cap de Bonne-Espérance. La troisième, beaucoup plus petite, se trouve sur des Cétacés des mers des Indes orientales.

CINQUIÈME ORDRE DES CRUSTACES.

LES ISOPODES (Isopoda. — Polygonata, Fab. le genre Monoculus retranché,) (1).

Se rapprochent des Læmodipodes par l'absence de palpes aux mandibules, mais ils s'en éloignent sous plusieurs rapports; les deux pieds antérieurs ne sont point annexés à la tête, et dépen-

⁽¹⁾ Rapportez encore aux Leptomères la Squilla ventricosa de Müller, Zool. dan. LVI, 1-5; Herbest. xxxvi, ii : - le Cancer linearis de Linnæus est peut-être congénère. Il lui donne

six pieds, mais sans compter la tête.

(2) Sous-genre établi sur une espèce de nos côtes, qui me paraît inédite.

(3) La Squilla lobata de Müller. Zool. dan. Lvi, 4-6; on Gammarus quadrilobatus, ibid.

CXIV, 12; l'Oniscus scolopendroides de Pallas, Spicil. Zool. Fasc. IX, IV, 15, sont des Chevroles; leur distinction spécifique n'est point rigoureusement caractérisée. Nous avions rapporté à la première le Cancer linearis de Linnœus, ce qui (voyez la note précédente) nous paraît aujourd'huit douteux. Son Cancer filiformis est probablement une Chevrolle; le Cancer phasma de Montagu, Trans. linn. Soc. VII, v1, 2, est congénère. La figure qu'il en a donnée a été reproduite dans l'atl. d'hist. natur. de l'Encyclop. méthod. pl. cccxxxvi, 37. Voyez, pour cet ordre et ses genres, la seconde édition du nouv. Dict. d'hist. natur. et l'ouvrage de Desmar. sur les Crustacés.

⁽⁴⁾ Victor Audouin et Milne Edwards nous ont donné (Annales des sciences nat., août

212 CRUSTACÉS

dent, ainsi que les suivants, d'un segment propre. Ils sont toujours au nombre de quatorze, onguiculés et sans appendice vésiculeux à leur base. Le dessous de la queue est garni d'appendices très apparents, sous la forme de feuillets ou de bourses vésiculaires, et dont les deux premiers ou les extérieurs recouvrent ordinairement, totalement ou en grande partie, les autres. Le corps est générament aplati, ou plus large qu'épais. La bouche se compose des mêmes pièces que dans les Crustacés précédents (voyez les généralités des Malacostracés); mais ici celles qui répondent aux deux pieds-mâchoires supérieurs des Décapodes, présentent encore plus que dans les derniers l'apparence d'une lèvre inférieure, terminée par deux palpes. Deux des antennes, les mitoyennes, s'oblitèrent presque dans les derniers Crustacés de cet ordre, qui sont tous terrestres, et différent encore des autres par leurs organes respiratoires. Les organes sexuels masculins s'annoncent le plus souvent par la présence d'appendices linéaires ou filiformes, et quelquefois de crochets placés à l'origine interne des premières lames sous-caudales. Les femelles portent leurs œufs sous la poitrine, soit entre des écailles, soit dans une poche ou sac membraneux qu'elles ouvrent, afin de livrer passage aux petits, qui naissent avec la forme et les parties propres à leur espèce, et ne font que changer de peau en grandissant. Le plus grand nombre vit dans les eaux. Ceux qui sont terrestres ont encore besoin, ainsi que les

^{1827,} p. 379-381), des observations intéressantes sur la circulation des Isopodes, et notamment des Ligies. Le cœur a la forme d'un long vaisseau, étendu au-dessus de la face dorsale de l'intestin. Son extrémité antérieure donne naissance à trois artères, les mêmes que celles des Décapodes. On voit aussi des branches latérales se dirigeant du cœur vers les pattes. Auniveau des deux premières articulations de l'abdomen (la queuc), cet organe reçoit, à droite et à gauche, de petits canaux (vaisseaux branchio-cardiaques), qui semblent venir des branchies. D'après leurs expériences sur les Ligies, il paraîtrait que le système veineux est moins complet que dans les Décapodes Macroures; que le sang, chassé du corps, passe dans des lacunes que les lorganes laisseraient entre eux à la face inférieure du corps, et qui communiqueraient librement avec les vaisseaux afférents des branchies. Le sang, après avoir traversé l'appareil respiratoire, reviendrait au cœur, en traversant les vaisseaux branchio-cardiaques. Cette disposition établirait le passage du système circulatoire des Crustacés Décapodes à celui de certains Crustacés Branchiopodes. Selon Cuvier, les deux cordons anomaux composant la partie moyenne du système nerveux des Cloportes (et probablement des Amphipodes), ne sont pas entièrement rapprochés, et on les distingue bien dans toute leur étendue. Il y a neuf ganglions sans compter le cerveau; mais les deux premiers et les deux derniers sont si rapprochés, qu'on pourrait les réduire à sept. Le second et les six suivants fournissent des nerfs aux sept paires de pattes; les quatre antérieurs, quoique analogues, par l'ordre de succession des parties, aux quatre derniers pieds-mâchoires des Décapodes, sont réellement des pieds proprement dits. Les segments qui viennent immédiatement après, ou ceux qui forment la queue, reçoivent leurs nerfs du dernier ganglion; ces segments peuvent être considérés comme de simples divisions d'un segment unique, représenté par ce ganglion; aussi voyons-nous que le nombre des segments postérieurs varie.

ISOPODES. 215

autres Crustacés vivant aussi hors de l'eau, d'une certaine humidité atmosphérique, pour pouvoir respirer et conserver leurs branchies dans un état propice à cette fonction.

Cet ordre, dans Linnæus, embrasse le genre

DES CLOPORTES, (ONISCUS.)

Que nous partagerons en six sections.

La première (Epicarides, Epicarides, Latr.) se compose d'Isopodes parasites. sans yeux ni antennes, dont le corps est très plat, très petit, et oblong dans les mâles; beaucoup plus grand dans les femelles, en forme d'ovale rétréci et un peu courbé postérieurement, creux en dessous, avec un rebord thoracique, divisé de chaque côté en cinq lobes membraneux; les pieds sont situés sur ce rebord, très petits, recoquillés, et ne peuvent servir à la marche ni à la natation. Le dessous de la queue est garni de cinq paires de petits feuillets ciliés, imbriqués, répondant à autant de segments, et disposés sur deux rangées longitudinales; mais l'extrémité postérieure est dépourvue d'appendices. La bouche ne présente distinctement que deux feuillets membraneux, appliqués sur un autre de même consistance, en forme de grand quadrilatère. La concavité inférieure, formant une sorte de corbeille plate, est remplie par les œufs. Près de leur issue se trouve constamment l'individu que l'on présume être le mâle. Son extrême petitesse semble interdire toute possibilité de copulation. Suivant Desmarest, il est pourvu de deux yeux; sont corps est droit et presque linéaire.

Ces crustacés ne forment qu'un seul sous-genre, celui des Bopyres. (Bopyres, Latr.)

L'espèce la plus commune est le Bopyre des chevrettes (Bopyrus crangorum, Latr., Gener. Crust. et Insect., I, 114; Monoculus crangorum, Fab.; Fouger. de Bondar., Mém. de l'Acad. roy. des scienc., 1772, pl. I; Desmar., Cons., XLIX, 8—15), vit sur les Palémons Squille et Porte-scie. Placée immédiatement sur les branchies et au-dessous du test, elle produit sur l'un de ses côtés une grosseur en forme de loupe. Les pêcheurs de la Manche croient que ce sont des individus très jeunes de Plies ou de Soles.

Risso en a décrit une autre espèce (B. des Palémons), et sous la semelle de

laquelle il a observé huit à neuf cents petits vivants (1).

La seconde section (Cymothoades, Cymothoada, Latr.) comprend des Isopodes à quatre antennes très apparentes, sétacées et presque toujours terminées par une tige pluriarticulée; ayant des yeux, une bouche composée comme d'ordinaire (voyez les généralités des Malacostracés à yeux sessiles); des branchies vésiculeuses, disposées longitudinalement par paires; la queue formée de quatre à six segments, avec une nageoire de chaque côté; près du bout, et les pieds antérieurs le plus souvent terminés par un fort onglet ou crochet. Ces Crustacés sont tous parasistes.

Tantôt les yeux sont portés sur des tubercules, au sommet de la tête; la

queue n'est composée que de quatre segments.

Les Séroles. (Serolis. Leach.)

Dont on ne connaît qu'une seule espèce (Cymothoa paradoxa, Fab.). Les antennes sont placées sur deux lignes, et terminées par une tige pluriarticulée.

⁽¹⁾ Voyez, sur ce sous-genre, l'ouvrage de Desmarest, où il est décrit très complètement.

Sous les trois premiers segments de la queue, entre les appendices ordinaires, il y en a trois autres transverses et terminés postérieurement en pointe (Voyez, pour d'autres détails, Desmar., Consid. sur la classe des Crust., pag. 292-294).

Tantôt les yeux sont latéraux et point portés sur des tubercules. La queue

est composée de cinq à six segments.

Ici les yeux ne sont point composés d'yeux lisses, rapprochés et en forme de petits grains; les antennes sont sur deux lignes et de sept articles au moins; les six pieds antérieurs sont communément terminés par un fort onglet.

Dans les uns, et dont la queue est toujours de six segments, la longueur des

antennes inférieures ne surpasse jamais la moitié de celle du corps.

Nous commencerons par ceux dont les mandibules, comme de coutume, ne sont point ou sont très peu saillantes. Ici viennent

Les Cymothoés. (Cymothoa. Fab.)

Dont les antennes sont presque d'égale longueur, les yeux peu apparents, avec le dernier segment de la queue en carré transversal, et les deux pièces terminant les nageoires latérales, linéaires et égales, en forme de stylet (1).

Les Ichthyophiles, (Ichthyophilus, Latr. — Nerocila, Livoneca, Leach.)

Ayant aussi les antennes d'égale longueur et les yeux peu visibles, mais dont le dernier segment du corps est presque triangulaire, avec les deux pièces terminant les nageoires latérales, en forme de feuillets ou de lames (dont l'extérieure plus grande dans les Nérociles, et de la grandeur de l'autre dans les Livonèces) (2).

Dans les quatre sous-genres suivants, les antennes supérieures sont manifes-

tement plus courtes que les supérieures.

Plusieurs ont, ainsi que les Cymothoés, tous les pieds terminés par un onglet fort et très arqué; les huit derniers ne sont point épineux; les yeux sont toujours écartés et convexes. Ils forment trois genres dans la méthode de Leach, mais que l'on peut réunir en un seul sous-genre, sous la dénomination commune de l'un d'eux, celui

De Canolire. (Canolira, Leach. — ejusd. Anilocra. Olencira.)

Les Olencires (5) ont les lames de leurs nageoires étroites et armées de piquants. Dans les Anilocres (4), la lame extérieure de ces nageoires est plus longue que l'intérieure; c'est l'inverse dans les Canolires (5). Ici, en outre, les yeux sont peu granulés, tandis qu'ils le sont très sensiblement dans le précédent.

Dans les trois sous-genres suivants, les second, troisième et quatrième pieds sont seuls terminés par un onglet fortement courbé, et les huit derniers sont épineux. Les yeux sont ordinairement peu convexes, grands, et convergent

antérieurement.

Les Æga (Æga, Leach.)

Ont les deux premiers articles de leurs antennes supérieures très larges et

⁽¹⁾ Cymothoa æstrum, Fab. Desmar. Consid. xLv1, 6, 7; — C. imbricata, Fab. Voyez, pour les autres espèces, Desmar. ibid.

⁽²⁾ Voyez le même ouvrage de Desmarest, pag. 507, genres Nérocile et Livonèce, diverses espèces de Cimothoés de Risso, pag. 510 et 511.

⁽⁵⁾ Desmar. Consid. pag. 506.

^{(4) -} Ibid. Item. Anilocre du Cap, xtym, 1.

^{(5) —} *Ibid.* pag. 505.

ISOPODES. 215

comprimés, tandis que dans les deux sous-genres qui succèdent, ces articles sont presque cylindriques (1).

Les Rocinèles (Rocinela, Leach.)

Diffèrent des Æga, ainsi que nous venons de le dire, par la forme des deux premiers articles de leurs antennes supérieures, et s'en rapprochent d'ailleurs par leurs yeux grands et rapprochés antérieurement (2).

Les Conilires (Conilira, Leach.)

Ressemblent aux Rocinelles par leurs antennes; mais les yeux sont petits. écartés, et les bords des segments sont presque droits et non en forme de faulx

et proéminents (3).

Le dernier sous-genre, parmi ceux de cette section, dont les antennes sont sur deux lignes, dont la queue est de six segments, et dont les antennes inférieures sont toujours courles, se distingue de tous les précédents par ses mandibules fortes et saillantes. C'est celui

Des Synodus. (Synodes, Latr.)

Établi sur une seule espèce (Voyez cet article dans l'Encyclop. méth.).

Dans ceux qui suivent, la queue n'est le plus souvent composée que de cinq segments. La longueur des antennes inférieures surpasse la moitié de celle du corps.

Les Cirolanes (Cirolana, Leach.)

Ont six segments à la queue (4).

Les Nélocires (Nelocira, Leach.)

N'en ont que cinq. La cornée des yeux est lisse (5).

Les Eurydices. (Eurydice, Leach.)

Semblables aux Nélocires par le nombre des segments caudaux; s'en éloignent

sous le rapport de leurs yeux granuleux (6).

Ce sous-genre nous conduit à ceux où ces organes sont sormés de petits grains ou d'yeux lisses, rapprochés, qui ont d'ailleurs les quatre antennes insérées sur une même ligne horizontale, de quatre articles au plus, et tous les pieds ambulatoires. La queue est composée de six segments, dont le dernier grand et suborbiculaire. Tels sont

Les Limnories. (Limnoria, Leach.)

La seule espèce vivante connue, la Limnorie térébrante (Limnoria terebrans, Leach, Edimb., Encyclop., VII, pag. 435; Desm., Consid., pag. 312), quoique n'ayant guère plus de deux lignes de long, est néanmoins, par ses habitudes et sa multiplication, très nuisible. Elle perce le bois des vaisseaux en divers sens, avec une promptitude alarmante. Elle se roule en boule, lorsqu'on la saisit. On la trouve dans diverses parties de l'Océan britannique.

^{(1) -} Desmar. Consid. pag. 504. Æga entaillée, XLVII, 4, 5.

^{(2) —} *Ibid. item.*

 ^{(5) —} Ibid. item.
 (4) — Ibid. p. 505.

^{(5) —} Ibid. pag. 502; Nélocire de Swainson, xlvm, 2.

Le professeur Germar a envoyé au comte Dejean la figure et la description d'un petit Crustacé fossile, qui nous a paru se rapporter à ce sous-genre (1).

La troisième section (Spuènomides, Sphæromides, Lat.) nous offre quatre antennes très distinctes, sétacées ou coniques, et, un seul sous-genre excepté (Anthure), toujours terminées par une tige divisée en plusieurs petits articles, et courtes; les inférieures, toujours plus longues, sont insérées sous le dessous du premier article des supérieures, qui est épais et large. La bouche est composée comme de coutume. Les branchies sont vésiculeuses ou molles, à nu, et disposées longitudinalement par paires. La queue ne présente que deux segments complets et mobiles, mais ayant souvent sur le premier des lignes imprimées et transverses, indiquant les vestiges des autres segments; de chaque côté de son extrémité postérieure est une nageoire terminée par deux feuillets, dont l'inférieur est seul mobile, et dont le supérieur (2) est formé par un prolongement interne du support commun. Les appendices branchiaux sont recourbés intérieurement; le côté interne des premiers est accompagné, dans les mâles, d'une petite pièce linéaire et alongée. La partie antérieure de la tête, située au-dessous des antennes, est triangulaire ou en forme de cœur renversé.

Les uns ont le corps ovale ou oblong, prenant ordinairement, dans la contraction, la forme d'une boule; les antennes sont terminées par un article pluriarticulé, et les inférieures sont au moins sensiblement plus longues que la tête. Les nageoires latérales et postérieures sont formées d'un pédoncule et de deux lames, composant avec le dernier segment, une nageoire commune, en éventail.

Dans ceux-ci, les lignes imprimées et transverses du segment antérieur de la queue, toujours plus court que le suivant ou dernier, n'atteignent pas les bords latéraux. Le premier article des antennes supérieures est en forme de palette triangulaire.

La tête, vue en-dessus, forme un carré transversal. Les feuillets des nageoires sont très aplatis, et la pièce intermédiaire ou le dernier segment est élargi et

arrondi latéralement.

Les Zuzares. (Zuzara, Leach.)

Où les feuillets des nageoires sont très grands, et dont le supérieur, plus court, s'écarte de l'autre, pour former une bordure ou cintre au dernier segment (5).

Les Sphérones. (Sahærona, Lat.)

Où les seuillets sont de grandeur moyenne, égaux et appliqués l'un sur l'au-

tre (4).

Dans ceux-là, les lignes imprimées ou sutures transverses du segment antérieur de la queue, atteignent ses bords latéraux et le coupent. Le premier article des antennes supérieures forme une palette alongée, carrée ou linéaire.

Les feuillets des nageoires sont ordinairement plus étroits et plus épais que dans les précédents; l'extérieur emboîte quelquefois (Cymodocées) l'autre; celui-ci est prismatique; leur point de réunion présente l'apparence d'un nœud ou d'un article.

(2) Il se replie sur le bord postérieur du dernier sergment, et dans plusieurs, tels que les Zuzares, les Nésées-de Leach, en manière de cintre.

⁽¹⁾ L'Oniscus prægustator, figuré dans Parkinson, et trouvé dans des roches cariées avoisine cette espèce, ou paraît du moins appartenir à la même section.

⁽²⁾ Desmar. Consid. pag. 298.

^{(5) -} Ibid. pag. 299-502. Sphérome denté, xxvii, 5; - Oniscus serratus, Fab.

ISOPODES.

217

Tantôt le sixième segment du corps est sensiblement plus long dans toute sa largeur que les précédents et le suivant.

L'un des deux feuillets des nageoires est seul saillant.

Les Nésées. (Næsa. — Campecopea, Leach.) (1).

Tantôt le sixième segment du corps est de la longueur des précédents et du suivant.

Les Cilicées. (Cilicea, Leach.)

Où l'un des seuillets des nageoires est seul saillant, l'autre s'adossant contre le bord postérieur du dernier segment (2).

Les Cymodocées. (Cymodocea, Leach.)

Où les deux feuillets des nageoires sont saillants et pareillement dirigés en arrière; dont le sixième segment n'est point prolongé postérieurement, et dont l'extrémité du dernier offre une petite lame, dans une échancrure (5).

Les Dynamènes. (Dynamene, Leach.)

Semblables aux'Cymodocées par la saillie et la direction des feuillets des nageoires, mais où le sixième segment se prolonge en arrière, et où le dernier n'offre qu'une simple fente, sans lame (4).

Les autres, tels que

Les Anthures. (Anthura, Leach.)

Ont le corps vermisorme et les antennes à peine aussi longues que la tête, de quatre articles. Les seuillets des nageoires postérieures sorment, par leur disposition et leur rapprochement, une sorte de capsule.

Les pieds antérieurs sont terminés par une pince monodactyle (5).

Dans la quatrième section (Idotéides, Leach.), les antennes sont aussi au nombre de quatre, mais sur une même ligne horizontale et transverse; les latérales se terminent par une tige finissant en pointe, s'amincissant graduellement et pluriarticulée; les intermédiaires sont courtes, filiformes ou un peu plus grosses vers le bout, de quatre articles, dont aucun n'est divisé. La composition de la bouche est la même que dans les sections précédentes. Les branchies sont en forme de vessies (blanches dans la plupart), susceptibles de se gonfler, de servir à la natation, et recouvertes par deux lames ou valvules du dernier segment, adhérentes latéralement à ses bords, longitudinales, biarticulées, et s'ouvrant au milieu, par une ligne droite, comme deux battants de porte. La queue est formée de trois segments, dont le dernier beaucoup plus grand, sans appendices au bout, ni nageoires latérales. Ces crustacés sont tous marins.

Les Idotées (Idotea, Fab.)

Ont tous les pieds fortement onguiculés, identiques; le corps ovale ou sim-

⁽¹⁾ Desmar. Consid. Nésée bidentée, xLVII, 2; — Campecopée velue, ibid. item, 1.

⁽²⁾ Ibid. Item. Cilicée de Latreille, XLVIII, 5.

⁽⁵⁾ Desmar. ibid. item. XLVIII, 4.

⁽⁴⁾ Desmar. ibid pag. 297.
(5) Desmar. ibid. Anthure grêle, xLVI, 15; Oniscus gracilis, Montag. Trans. linn. Soc. 1X, v, 6; — Gammarus heteroclitus, Vivian., Phosph. maris, 11, 11, 12.

CRUSTACÉS

218

plement oblong, et les antennes latérales plus courtes que la moitié du corps (1).

Les Sténosomes. (Stenosoma, Leach.)

N'en diffèrent que par la forme linéaire du corps et la longueur des antennes, surpassant la moitié de celle du corps (2).

Les Arctures (Arcturus, Lat.)

Sont très remarquables par la forme des second et troisièmes pieds, qui se dirigent en avant, et se terminent par un long article barbu, et mutique ou faiblement onguiculé; les deux antérieurs sont appliqués sur la bouche et onguiculés; les six derniers sont forts, ambulatoires, rejetés en arrière et bidentés à leur extrémité. Sous le rapport de la longueur des antennes et de la forme du corps, ils se rapprochent des Sténosomes.

Je n'ai vu qu'une seule espèce (Arcturus tuberculatus), et qui a été rapportée des mers du Nord, dans l'une des dernières expéditions anglaises au pôle arctique.

La cinquième section (ASELLOTES, Asellota, Lat.) nous présente des Isopodes à quatre antennes très apparentes, disposées sur deux lignes, sétacées, terminées par une tige pluriarticulée; deux mandibules, quatre mâchoires, recouvertes à l'ordinaire par une espèce de lèvre formée par les premiers piedsmâchoires; des branchies vésiculeuses, disposées par paires, recouvertes par deux feuillets longitudinaux et biarticulés, mais libres; une queue formée d'un seul segment, sans nageoires latérales, mais avec deux stylets bifides ou deux appendices très courts, en forme de tubercules, au milieu de son bord postérieur. D'autres appendices en forme de lames, situées à sa base inférieure, plus nombreux dans les mâles, distinguent les sexes.

Les Aselles (Asellus, Geoff.)

Ont deux stylets bifides à l'extrémité postérieure du corps, les yeux écartés, les antennes supérieures de la longueur au moins du pédoncule des inférieures, et les crochets du bout des pieds entiers.

La seule espèce connue de ce sous-genre, l'Aselle d'eau douce (Geoff., Ins., II, xxII, 2; Squille aselle, Deg., Insect., VII, xXI, 1; Desm., Consid., xLIX, 1, 2; Idotea aquatica, Fab.), est très abondante dans les eaux douces et stagnantes, ainsi que dans les mares des environs de Paris. Elle marche lentement, à moins qu'elle ne soit effrayée. Au printemps, elle sort de la vase où elle a passé l'hiver. Le mâle, beaucoup plus gros que la femelle, porte celle-ci une huitaine de jours, en la retenant avec les pattes de la quatrième paire. Lorsqu'il l'abandonne, elle est chargée d'un grand nombre d'œufs, renfermés dans un sac membraneux, placé sous la poitrine, et s'ouvrant par une fente longitudinale, à la naissance des petits.

⁽¹⁾ Oniscus entomon, Lin; Squilla entomon, Deg. Insect. VII, xxxII, 1, 2; — Idotea tricuspidata, Latr. Desm. Consid. xLVI, 11. Voyez, pour les autres espèces, cet ouvrage et l'article Idotée du nouv. Dict. d'hist. natur. 2º édit.

(2) Stenosoma lineare, Leach; Desmar. ibid. item, xLVI, †2; — Stenosoma hecticum.

⁽²⁾ Stenosoma lineare, Leach; Desmar. ibid. item, xLv1, 12; — Stenosoma hecticum, ibid. Idotea viridissima, Risso, Crust. III, 8. Voyez, pour les autres espèces, l'ouvrage de Desmarest.

Les Oniscodes. (Oniscoda, Lat.)

Ou les Janires (1) de Leach, différent des Aselles par le rapprochement de leurs yeux, leurs antennes supérieures plus courtes que le pédoncule des inférieures, et par les crochets des tarses, qui sont bifides.

La seule espèce connue (Janira maculosa, Leach.; Desm., Consid., pag. 515), a été trouvée sur les côtes d'Angleterre, parmi les Varecs et les Ulves.

Les JERA (JERA, Leach.)

N'ont à la place des stylets du bout de la queue, que deux tubercules.

On n'en a aussi décrit qu'une seule espèce (Jæra albifrons, Leach; Desm., Consid., pag. 316), et qui est très commune sur les côtes d'Angleterre, sous les pierres et au milieu des Varecs.

Enfin, les Isopodes de la sixième et dernière section (Cloportides, Oniscides, Lat.) ont bien quatre antennes, mais dont les deux intermédiaires sont très petites, peu apparentes et de deux articles au plus; les latérales sont sétacées. La queue est composée de six segments, avec deux ou quatre appendices, en forme de stylets, au bord postérieur du dernier et sans nageoires latérales. Les uns sont aquatiques et les autres terrestres. Dans ceux-ci, les premiers feuillets du dessous de la queue offrent une rangée de petits trous, où l'air pénètre et se porte aux organes de la respiration, qui y sont renfermés.

Les uns ont le sixième article de leurs antennes ou leur tige, composé de manière qu'en comptant les petites articulations de cette partie, le nombre total de tous les articles est au moins de neuf. Ces Isopodes sont marins et for-

ment deux sous-genres.

Les Tylos (Tylos, Lat.)

Paraissent avoir la faculté de se rouler en boule. Le dernier segment du corps est demi circulaire et remplit exactement l'échancrure formée par le précédent; les appendices postérieurs sont très petits et entièrement inférieurs. Les antennes n'ont que neuf articles, dont les quatre derniers composant la tige. De chaque côté est un tubercule enfoncé, représentant chacun l'une des antennes intermédiaires; l'espace intermédiaire est élevé.

Les branchies sont vésiculeuses, imbriquées, et recouvertes par des

lames (2).

Les Ligies (Ligia, Fab.)

Ont la tige des antennes latérales composée d'un grand nombre de petits articles et deux stylets très saillants, partagés au hout en deux branches, à l'extrémité postérieure du corps.

La Ligie océanique (Oniscus oceanicus, Linn.), Desm., Consid., XLIX, 5, 4, est longue d'environ un pouce, grise, avec deux grandes taches jaunâtres sur le dos. Les antennes latérales sont de moitié plus courtes que le corps, et leur tige est divisée en treize articles. Les stylets sont de la longueur de la queue. Elle est très commune sur nos côtes maritimes, où on la voit grimper sur les rochers ou sur les parapets des constructions maritimes. Lorsqu'on cherche à la prendre, elle replie promptement ses pattes et se laisse tomber.

(2) Tylos armadillo, Latr. figuré sur les planches d'hist. natur. du grand ouvrage sur l'Égypte; de la Méditerrannée.

⁽¹⁾ Nom employé par Risso pour un genre de la même classe , et qu'il m'a fallu dès lors remplacer ici par un autre.

Dans la Ligic italique (Ligia italica, Fab.), les antennes latérales sont presque de la longueur du corps, avec la tige ou la sixième articulation divisée en dix-sept petits articles. Les stylets sont beaucoup plus longs que la

queue.

La Ligie des mousses (Oniscus hypnorum, Fab.; Cuv., Journ. d'hist. natur., II, xxvi, 5, 4, 5; Oniscus agilis, Panz., faun., Ins. germ., fasc., IX, xxiv). Les antennes latérales sont plus courtes que la moitié du corps, et leur tige n'a que dix petits articles. Le pédoncule des stylets postérieurs a, au côté interne, une dent et une soie.

Dans les autres, et tous terrestres, les antennes latérales n'offrent au plus que huit articles, dont les proportions, vers l'extrémité, diminuent graduelle-

ment, ou sans qu'aucun d'eux paraisse être divisé ou composé.

Ici les appendices ou stylets postérieurs s'avancent au delà du dernier segment. Le corps ne se contracte point ou que très imparfaitement en boule.

Les Philoscies (Philoscia, Lat.)

Ont les antennes latérales divisées en huit articles et découvertes à leur base. Les quatre appendices postérieurs sont presque égaux.

On ne les trouve que dans les lieux très humides (1).

Les Cloportes propres (Oniscus, Lin.)

Ont aussi huit articles aux antennes latérales, mais leur base est recouverte, et les deux appendices extérieurs du bout de la queue sont beaucoup plus grands que les deux internes. Ces Crustacés et ceux des deux sous-genres suivants sont appelés vulgairement Clous-à-porte, et par abréviation Cloporte, Porcelets de Saint-Antoine. Ils fréquentent les lieux retirés et sombres, comme les caves, les celliers, les fentes des murs, des châssis, et se trouvent aussi sous les pierres et les vieilles poutres. Ils se nourrissent de matières végétales et animales corrompues, et ne sortent guère de leurs retraites que dans les temps pluvieux ou humides. Ils marchent lentement, à moins que quelque danger ne les menace. Les œufs sont renfermés dans une poche pectorale. Les petits ont à leur naissance un segment thoracique de moins, et n'ont, par conséquent, que douze pattes. On a généralement renoncé à l'usage médical qu'on en faisait anciennement (2).

Les Porcellions (Porcellio, Lat.)

Se distinguent des Cloportes par le nombre des articles des antennes latérales, qui n'est que de sept. Ces Isopodes leur ressemblent d'ailleurs par les autres caractères (5).

Là, comme dans

Les Armadilles, (Armadillo, Lat.)

Les appendices postérieurs du corps ne font point de saillies; le dernier segment est triangulaire; une petite lame, en forme de triangle renversé, ou plus large et tronquée au bout, formée par le dernier article des appendi-

⁽¹⁾ Oniscus sylvestris, Fab. Oniscus muscorum, Cuv. Journ. d'hist. nat. II., xxvi, 6, 8; Coqueb. Illust. icon. insect. déc. I, vi, 12.

⁽²⁾ Oniscus murarius, Fab. Cuv. Journ. d'hist. natur. II, xxvi, 11, 15; le Cloporte ordinaire, Geoff. Insect. II, xxvi, 1; Cloporte aselle, Deg. Insect. VII. xxxv. 5; Desmarest, Considér. xxix, 5.

⁽⁵⁾ Oniscus ascilus, Cuv. ibid. Panz. Faun. Ins. Germ. IX, xxt; Cloporte ordinaire, var. C. Geoff; — Porcellio lavis, Latr. Cloporte ordinaire, var. B. Geoff.

ces latéraux, remplit, de chaque côté, le vide compris entre ce segment et le précédent. Les antennes latérales n'ont que sept articles. Les écailles supérieures sous-caudales ont une rangée de petits trous (1).

DEUXIÈME DIVISION GÉNÉRALE.

LES ENTOMOSTRACÉS. (ENTOMOSTRACA. Müll.)

Sous cette dénomination formée du grec et signifiant Insectes à coquille, Othon Frédéric Müller comprend le genre Monoculus de Linnæus, auquel il faut adjoindre quelques-unes de ses Lernées. Ses recherches sur ces animaux, dont l'étude est d'autant plus difficile qu'ils sont pour la plupart microscopiques, et celles de Schaeffer et de Jurine père ont excité l'admiration, et mérité la reconnaissance de tous les naturalistes. D'autres travaux, mais partiels, tels que ceux de Ramdohr, Straus, Herman fils, Jurine fils, Adolphe Brongniart, Victor Audouin et Milne Edwards, ont étendu ces connaissances, sous les rapports surtout de l'anatomie; mais, à cet égard, M. Straus, quoique devancé, ainsi que Jurine père, pour plusieurs faits importants d'organisation par Ramdohr, dont ils ne paraissent pas avoir connu le mémoire sur les Monocles, publié en 1805, les a tous surpassés. Fabricius s'est borné à adopter le genre Limulus de Müller, qu'il a placé dans sa classe des Kleistagnathes ou notre famille des Brachyures, ordre des Décapodes. Tous les autres Entomostracés sont réunis, comme dans Linnœus, en un seul genre, celui de Monoculus, qu'il met dans sa classe des Polygonates ou nos Isopodes.

Ces animaux sont tous aquatiques et habitent pour la plupart les eaux douces. Leurs pieds, dont le nombre varie, et va dans quelques-uns jusqu'au delà de cent, ne sont ordinairement propres qu'à la natation, et tantôt ramifiés ou divisés, tantôt garnis de pinnules ou composés d'articles lamellaires. Leur cerveau n'est formé que d'un ou deux globules. Le cœur a toujours la forme d'un long vaisseau. Leurs branchies, composées de poils ou de soies, soit isolés, soit réunis en manière de barbes,

⁽¹⁾ Oniscus armadillo, Lin. Cuv. ibid, 14, 15; Oniscus cinereus, Panz, ibid. fasc. LXII, xxII; — Oniscus variegatus, Vill. Entom. IV, xI, 16; Armadille pustulé, Desm. Consid. xxxIX, 6; — Armadille des boutiques, Dumér. Dict. des sc. natur. III, pag. 117, espèce venant l'Italie, et employée anciennement par les apothicaires.

de peigne, d'aigrettes, font partie de ces pieds ou d'un certain nombre d'entre eux, et quelquefois des mandibules et des mâchoires supérieures (voyez Cypris); de là l'origine du mot de Branchiopodes, que nous avons donné à ces animaux, dont nous n'avions d'abord formé qu'un seul ordre. Ils ont presque tous un test d'un à deux pièces, très mince et le plus souvent presque membraneux et presque diaphane, ou du moins un grand segment thoracique antérieur, souvent confondu avec la tête et paraissant remplacer le test. Les téguments sont généralement plutôt cornés que calcaires; ce qui rapproche ces animaux des Insectes et des Arachnides. Dans ceux qui sont pourvus de mâchoires ordinaires, les inférieures sont toujours découvertes, tous les pieds-mâchoires faisant l'office de pieds proprement dits, et aucun d'eux n'étant appliqué sur la bouche. Les secondes mâchoires, celles des Phyllopodes au plus exceptées, ressemblent même à ces derniers organes; Jurine les a

quelquefois désignées sous le nom de mains.

Ces caractères distinguent les Entomostracés broyeurs, des Malacostracés; les autres Entomostracés. ceux qui composent notre ordre des Pœcilopodes, ne peuvent être confondus avec les Malacostracés, parce qu'ils sont dépourvus d'organes propres à la mastication; ou parce que les parties qui paraissent servir de mâchoires, ne sont point rassemblées antérieurement et précédées d'un labre, comme dans les Crustacés précédents et les insectes broyeurs, mais simplement formées par les hanches des organes locomotiles, et garnies, à cet effet, de petites épines. Les Pæcilopodes représentent dans cette classe, ceux que dans celle des Insectes l'on distingue sous le nom de Suceurs. Ils sont presque tous parasites, et semblent conduire par nuances aux Lernées; mais la présence des yeux, la propriété de changer de peau, ou même d'éprouver une sorte de métamorphose(1), la faculté de pouvoir se transporter d'un lieu à l'autre, à la faveur de pieds, nous paraissent établir une ligne de démarcation positive entre ces derniers animaux et les précédents. Nous avons consulté, à l'égard de ces transformations, divers naturalistes instruits, et qui ont eu occasion d'observer

⁽¹⁾ Les petits des Daphnies et de quelques autres sous-genres voisins, ceux probablement encore des Cypris, des Cythérées, ne différent point ou presque pas, à la grandeur près, de leurs parents, à leur sortie de l'œuf; mais ceux des Cyclopes, des Phyllopodes, des Argules, éprouvent, dans leur jeune âge; des changements notables, soit quant à la forme du corps, soit quant au nombre des pattes. Ces organes subissent même dans quelques-uns, comme les Argules, des transformations qui modifient leurs usages.

fréquemment des Lernées, et aucun d'eux ne les a vu changer de peau. Les antennes des Entomostracés, dont la forme et le nombre varient beaucoup, servent dans plusieurs à la natation. Les yeux sont très rarement portés sur un pédicule, et dans ce cas, ce pédicule n'est qu'un prolongement latéral de la tête, et jamais articulé à sa base; souvent ils sont très rapprochés et même n'en composent qu'un seul. Les organes de la génération sont situés à l'origine de la queue; c'est à tort qu'on avait considéré les antennes de quelques mâles comme leur siège. Cette queue (1) n'est jamais terminée par une nageoire en éventail, et n'offre point ces fausses pattes, que nous avons observées dans les Malacostracés. Les œufs sont rassemblés sous le dos, ou extérieurs, et sous une enveloppe commune, ayant la forme d'une ou de deux petites grappes situées à la base de la queue; il paraît qu'ils peuvent se conserver long-temps dans un état de dessication, sans perdre pour cela leurs propriétés. Ce n'est au plus qu'après la troisième mue, que ces animaux deviennent adultes et capables de se multiplier. On a constaté, à l'égard de quelques-uns, qu'une seule copulation peut féconder plusieurs générations successives.

PREMIER ORDRE DES ENTOMOSTRACÉS

OU LE SIXIÈME DE LA CLASSE DES CRUSTACÉS.

LES BRANCHIOPODES (BRANCHIOPODA.)

Ont pour caractères : bouche composée d'un labre, de deux mandibules, d'une languette, d'une ou de deux paires de mâchoires; branchies, ou les premières, lorsqu'ils y en a plu-

sieurs, toujours antérieures.

Ces Crustacés sont toujours vagabonds, généralement recouverts par un test en forme de bouclier ou de coquille bivalve, et munis de quatre ou deux antennes. Leurs pieds, quelquesuns exceptés, sont uniquement natatoires. Leur nombre varie; il n'est que de six dans quelques-uns, de vingt à quarante-deux,

⁽¹⁾ Si l'on en excepte les Phyllopes, les derniers pieds sont thoraciques ou des pieds-mâchoires (Cypris).

ou de plus de cent, dans d'autres. Beaucoup n'offrent qu'un seul œil.

Ces Crustacés, étant pour la plupart, comme nous l'avons dit, presque microscopiques, on sent que l'application de l'un des caractères dont nous avons fait usage, celui de la présence ou de l'absence des palpes mandibulaires, présenterait maintenant des difficultés presque insurmontables (1). La forme et le nombre des pattes, celui des yeux, le test, les antennes, nous fourniront des signalements plus faciles et à la portée de tout le monde.

L'ordre des Branchiopodes ne composait, dans la méthode de De Géer, de Fabricius, et dans celle de Linnæus, moins une seule espèce (M. Polyphemus), que le genre

DES MONOCLES (MONOCULUS. Lin.), (2)

Que nous partagerons en deux sections principales.

La première, celle des Lofhyropes (Lophyrope), se distingue par le nombre des pieds, qui ne s'élève jamais au-delà de dix; leurs articles sont d'ailleurs ou moins cylindriques ou coniques et jamais entièrement lamelliformes ou foliacés; leurs branchies sont peu nombreuses, et la plupart n'ont qu'un seul œil. Plusieurs, en outre, ont des mandibules munies d'un palpe (5); les antennes sont presque toujours au nombre de quatre, et servent à la locomotion.

Dans la seconde section, celle des Phyllopes (Phyllope), le nombre des pieds est au moins de vingt, et dans quelques-uns beaucoup plus considérable; leurs articles, ou du moins les derniers, sont aplatis, en forme de feuillets ciliés. Leurs mandibules n'offrent jamais de palpes. Ils ont tous deux yeux (situés dans quelques-uns, à l'extrémité de deux pédicules mobiles); leurs antennes, dont le nombre dans plusieurs n'est que de deux, sont généralement petites et point propres à la natation.

Nous partagerons les Lophyropes en trois groupes principaux, très naturels, et dont les deux premiers se rapprochent des Crustacés des trois premiers ordres, à raison de leurs mandibules, portant chacune un palpe, et de

quelques autres caractères.

1º Ceux (Carcinoïdes, Carcinoida, Lat.) dont le test, plus ou moins ovoïde ou ovalaire, n'est point plié en deux en manière de coquille bivalve, et laisse à découvert la partie inférieure du corps: ils n'ont jamais d'antennes en forme de bras ramifiés. Leurs pieds sont au nombre de dix et plus ou moins cylindriques ou sétacés. Les femelles, dont on a observé la gestation. portent leurs œufs dans deux espèces de sacs extérieurs, situés à la base de leur queue. Quelques-uns offrent deux yeux.

2º Ceux (Ostracodes, Ostracoda, Latr.; Ostrapoda, Straus.) dont le test est formé de deux pièces ou valves représentant celles de la coquille d'une Moule, réunies par une charnière et renfermant dans l'inaction le corps: ils n'ont que

(1) Et de plus, celui de Binocle, dans celle de Geoffroi.

(5) Nous mettrons cependant en tête tous les Branchiopodes dont les mandibules sont munies de palpes; ils composeront les deux premières divisions des Lophyropes,

⁽²⁾ Straus paraît attribuer exclusivement ce caractère aux Cypris et aux Cythérées, composant son ordre des Ostrapodes; mais il résulte des observations de Jurine père et de Ramdohr, qu'il est encore propre aux Cyclopes,

six (1) pieds, et dont aucun ne se termine en manière de nageoire digitée et accompagnée de lame branchiale. Leurs antennes sont simples, filiformes ou sétacées. Ils n'ont jamais qu'un œil. Leurs mandibules et leurs mâchoires supérieures sont munies d'une lame branchiale. Les œufs sont situés sous le dos.

5º Les derniers (Cladocères, Cladocera, Latr.; Daphnides, Straus.) n'ont aussi qu'un seul œil et le test plié en deux, mais sans charnière (Jurine), terminé postérieurement en pointe, et laissant la tête, qui est recouverte d'une espèce de bouclier en manière de bec, à nu. Ils ont deux antennes, ordinairement très grandes, en forme de bras, divisées en deux ou trois branches, à la suite du pédoncule, garnies de filets, toujours saillantes et servant de rames. Leurs pieds, au nombre de dix (2), se terminent par une nageoire comme digitée ou pectinée, et accompagnée, à l'exception des deux premiers, d'une lame branchiale (3).

Leurs œus sont pareillement situés sous le dos; leur corps se termine toujours postérieurement en manière de queue, avec deux soies ou filets au bout. L'extrémité antérieure du corps tantôt se prolonge en manière de bec, tantôt forme une approche de tête presque entièrement occupée par un gros

œil.

La première division des Branchiopodes Lophyropes (celle des Carcinoïdes) peut se subdiviser en deux, d'après le nombre des yeux. Les uns en ont deux. Ici le test recouvre entièrement le thorax; les yeux sont grands et très distincts; les antennes intermédiaires sont terminées par deux filets.

Les Zoés (ZOEA, Bosc.

Ont les yeux très gros, globuleux, entièrement découverts, et des saillies en forme de cornes sur le thorax.

La Zoé pélagique (Zoe pelagica, Bosc., Hist. nat. des Crust., II, xv, 5, 4), a le corps demi transparent, quatre antennes insérées au-dessous des yeux, et dont les extérieures coudées et bifides; une sorte de long bec sur le devant du thorax, entre les yeux, et une élévation pointue, longue, rejetée en arrière sur son dos. Les pieds sont très courts, à peine visibles, à l'exception des deux derniers, qui sont alongés ou terminés en nageoire. La queue est de la longueur du thorax, courbée, de cinq articles, dont le dernier grand, en croissant, épineux. Ce Crustacé a été trouvé par Bosc dans l'Océan atlantique.

Le Monoculus taurus de Slabber (Microsc., V), et le Cancer germanus de

Linnæus paraissent avoir des rapports avec lui (4).

Les Nébalies, (Nebalias. Leach.)

Ont les yeux triangulaires, aplatis, en partie recouverts par une écaille triangulaire et voûtée.

(2) Müller en donne huit aux Cythérées; mais on peut supposer, par analogie, qu'il y a

erreur ou méprise.

(5) Ce caractère s'applique particulièrement aux Daphnies, sous-genre le plus nombreux

de cette division, et par analogie, aux Polyphèmes et aux Lyncées.

⁽¹⁾ La première paire de pieds, suivant Straus; mais quoique ces parties en remplissent les fonctions, en servant de rames, je les considère néanmoins comme les analogues des antennes latérales des Crustacés supérieurs et des deux supérieures des Cyclopes, qui, ici encore, concourent, avec les pieds, à la locomotion.

⁽⁴⁾ Voyez l'Hist. nat. des Crust. et des Insectes de Latreille, et l'ouvrage de Desmarest sur ces premiers animaux. On n'a pas encore décrit d'une manière complète, ou du moins satisfaisante, ce genre, et nous n'avons pu nous en procurer un seul individu.

Les pieds sont fourchus, et les appendices au bout de la queue en forme de

soies (1).

Une nouvelle espèce de ce genre, la N. de Geoffroy Saint-Hilaire, a été décrite par Milne Edwards d'une manière très détaillée. Le test se termine antérieurement par un rostre articulé à sa base, ou mobile, et pointu; les yeux sont pédonculés; les antennes supérieures sont insérées au-dessous d'eux, et le second article de leur pédoncule porte une lame; la bouche est entourée de trois paires d'appendices, qui nous paraissent répondre, dans leur ordre procressif, aux mandibules palpigères, et aux quatre mâchoires des Crustacés Décapodes; au-dessous sont cinq paires de lames foliacées et ciliées, qui paraissent être branchiales, et plus bas quatre paires de pieds bifides et propres à la natation : l'abdomen est composé de sept anneaux, dont les premiers supportent deux petits filaments rudimentaires, et dont le dernier est terminé par deux styles alongés et garnis de longs poils. Comme il est infiniment probable qu'il existe, ainsi que d'ordinaire, une paire de pieds de plus, les deux appendices inférieurs et branchiaux, dont il est parlé plus haut, pourraient bien représenter cette paire de pieds. Dans les autres appendices nous verrions des pieds-mâchoires, et les pieces de la languette; il faudrait dès lors reporter les Nébalies dans la dernière section des Décapodes Marcroures.

Là, le thorax ou le test, vu en dessus, est divisé en cinq segments, dont le premier, beaucoup plus grand, porte les antennes, les yeux et les pieds-mâchoires; dont le second et le troisième ont chacun une paire de pieds; dont le quatrième porte les deux paires suivantes, et le cinquième, la dernière. Les yeux sont petits et saillants; toutes les antennes se terminent par un filet

simple.

Les Condylures. (Condylura, Latr.)

Les antennes inférieures sont plus longues. Les côtés antérieurs du premier segment sont prolongés en pointe, et forment deux écailles rapprochées en manière de bec. Les pieds se terminent en pointe soyeuse; quelques-uns des intermédiaires ont, comme dans les Schizopodes, un appendice extérieur, près de leur base; la queue est étroite, de sept anneaux, dont le dernier, alongé, conique, s'avance entre les deux appendices latéraux, qui sont grêles, en forme de stylets, de deux articles, dont le dernier soyeux (2).

Nota. Le genre Nicothoë d'Audouin et Milne Edwards, dans la supposition qu'il ait des mandibules et des mâchoires, appartiendrait à cette section; mais comme le Crustacé d'après lequel il a été établi est parasite, et que j'ai cru y apercevoir les vestiges d'un suçoir, je l'ai placé dans l'ordre des l'œcilopodes. Je remarque néanmoins que les pattes, à l'exception des antérieures, ressemblent beaucoup à celles des Cyclopes; et que les femelles portent aussi leurs œufs dans deux sacs situés à la base de la queue, de même que celles des derniers.

Le second de ces naturalistes vient de publier, dans le tome XIIIe des Annales des Sciences naturelles, de nouvelles recherches sur les Nébalies et les caractères de trois autres genres nouveaux de Grustacés. Notre travail sur les animaux de cette classe étant terminé au moment où le mémoire de Milne Edwards a été communiqué à l'Académic, et n'ayant pas alors le temps de revenir sur cet

(2) Condylure de Dorbigny, Lat. sur les côtes maritimes de La Rochelle.

⁽¹⁾ Nebalia Herbstii, Leach, Zool, miscell. XLV; Desmar. Consid. XL, 5; Ramd. Monoc.

La Nébalie ventrue de Risso (Journ. de phys. octobre, 1822) constitue probablement, dans la section de Schizopodes, un sous-genre propre. Dans le Cyclops exiliens de Viviani, le thorax est divisé en plusieurs segments, ce qui l'exclut des Nébalies. Il forme aussi un nouveau sous-genre intermédiaire entre le précédent et le suivant.

objet, nous avons renvoyé l'exposition de ces genres, ainsi que de ceux établis dans la famille des Aranéides par Savigny, et de quelques autres introduits récemment par le comte Dejean, dans celle des Coléoptères carnassiers, au supplément de cet ouvrage. Nous y donnerons aussi les caractères de quelques autres coupes génériques, établies par Guérin, Lepeltier de Saint-Fargeau et Serville. Je n'aurais pu les intercaller dans mon travail sans précipiter un examen, qui doit être d'autant plus résléchi, que l'on multiplie plus facilement les groupes génériques.

Les autres Lophyropes de notre première division, et dont le thorax, ainsi que dans les Condylures, est divisé en plusieurs segments, et dont le premier beaucoup plus grand, ne présentent plus qu'un seul œil, situé au milieu du

front, entre les antennes supérieures. Tels sont

Les Cyclopes. ('Cyclops. Mull.),

Si bien observés par Jurine père et Ramdhor. Leur corps est plus ou moins ovalaire, mollet ou gélatineux, et se partage en deux portions, l'une antérieure, composée de la tête et du thorax, et l'autre postérieure, ou la queue. Le segment précédant immédiatement les organes sexuels, et qui dans les semelles, porte deux appendices en forme de petites pattes (supports, fulcra. Jurine.), peut être considéré comme le premier de la queue, qui n'est pas toujours bien nettement ou brusquement distinguée du thorax. Elle est formée de six segments ou articles; le second porte en dessous, dans les mâles, deux appendices articulés, tantôt simples, tantôt ayant au côté interne une petite division ou branche, de formes variées, et constituant en tout ou en partie les organes de la génération. La vulve est située, dans l'autre sexe, sur le même article. Le dernier se termine par deux pointes ou stylets, formant une fourche, et plus ou moins garnie de soies ou de filets pennisormes. L'autre portion du corps, ou l'antérieure, est divisée en quatre segments, dont le premier, beaucoup plus grand, compose la tête et une portion du thorax, qui sont ainsi recouverts par une écaille commune. Il porte l'œil, quatre antennes, deux mandibules (mandibules internes, Jurine) munies d'un palpe simple ou divisé en deux branches articulées, deux mâchoires (mandibules externes, ou lèvre avec des barbillons, Jurine) (1) et quatre pieds divisés chacun en deux tiges cylindriques, garnies de poils ou de filets barbus; la paire antérieure, représentant les secondes mâchoires, diffère un peu des suivantes; elle est comparée à des espèces de mains par Jurine. Chacun des trois segments suivants sert d'attache à une paire de pieds, conformés ainsi que les deux derniers des précédents. Deux des antennes, supérieures aux autres, sont plus longues, sétacées, simples et composées d'un grand nombre de petits articles; elles facilitent, par leur action, les mouvements du corps et font presque l'office des pieds. Les inférieures (antennules, Jur.) sont filiformes; n'offrent le plus souvent que quatre articles, et sont tantôt simples, tantôt fourchues; elles font, par leurs mouvements rapides tourbillonner l'eau. Dans les mâles, les supérieures ou l'une d'elles seulement (C. Castor) offrent des étranglements et un renslement, suivi d'un article à charnière. Au moyen de ces organes ou de l'un d'eux, ils saisissent soit les dernière pattes, soit le bout de la queue de leur femelles, dans leurs préludes amoureux, et les retiennent malgré elles dans des situations appropriées à la manière dont ils se fixent. Elles emportent leurs mâles, lorsqu'elles ne veulent pas d'abord se prêter à leurs désirs. La copulation s'opère

⁽¹⁾ D'après l'ordre successif des parties de la bouche, qui a lieu dans les Crustacés Décapodes, la pièce située immédiatement au-desseus des mandibules est la languette; mais les dentelures des pièces dont il s'agit ici, indiquent des organes maxillaires. La languette a du échapper aux regards de cet observateur.

comme dans les Crustacés précédents et par des actes prompts et réitérés; Jurine en a vu trois dans l'espace d'un quart-d'heure. On avait cru jusqu'à lui que les organes copulateurs des males étaient placés aux antennes supérieures, et cette erreur paraissait d'autant mieux fondée, que les Aranéides présentent des faits analogues. De chaque côté de la queue des femelles, est un sac ovale, rempli d'œufs (ovaire externe, Jurine), adhérant par un pédicule très délié au second segment, près de sa jonction avec la troisième, et où l'on voit aussi l'orifice du canal déférent de ces œufs. La pellicule formant ces sacs, n'est qu'une continuation de celle de l'ovaire interne. Le nombre des œufs qu'ils contiennent augmente avec l'âge, d'abord bruns ou obscurs, ils prennent ensuite une teinte rougeâtre, et deviennent presque transparents, lorsque les petits sont prêts d'éclore, mais sans grossir. Isolés ou détachés, du moins jusqu'à une certaine époque, le germe périt. Une seule fécondation, mais indispensable, peut suffire aux générations successives. La femelle peut faire jusqu'à dix pontes dans l'espace de trois mois. En n'en comptant que huit, et en supposant chacune d'elles de quarante petits, la somme totale des naissances s'élèverait à près de quatre milliards et demi. La durée du séjour des fœtus dans les ovaires varie de deux à dix jours, ce qui dépend de la température des saisons et de diverses autres circonstances. Les sacs ovifères présentent quelquesois des corps alongés, glandiformes, plus ou moins nombreux, et qui paraissent être des réunions d'animalcules infusoires.

A leur naissances les petits n'ont que quatre pattes, et leur corps est arrondi, sans queue. Müller avait formé avec ces jeunes individus son genre Amymone (Amymone). Quelque temps après (quinze jours, de février en mars), ils acquièrent une autre paire de pieds : c'est le genre Nauplie (Nauplius) du même; après la première mue, ils ont la forme et toutes les parties qui caractérisent l'état adulte, mais sous des proportions plus exigues; leurs antennes et leurs pattes sont proportionnellement plus courtes. Au bout de deux autres mues, ils sont propres à la génération. La plupart de ces Entomostracés nagent sur le dos, s'élancent avec vivacité, et peuvent se porter aussi bien en arrière qu'en avant. A défaut de matières animales, ils attaquent les substances végétales; mais le fluide dans lequel ils vivent habituellement ne passe point dans leur estomac. Le canal alimentaire s'étend d'une extrémité du corps à l'autre. Le cœur, dans le Cyclope Castor, est immédiatement situé sous le second et le troisième segment du corps, et ovalaire; chacune de ses extrémités donne naissance à un vaisseau, dont l'un va à la tête et l'autre à la queue. Immédiatement au-dessous de lui est un autre organe analogue, mais en forme de poire, produisant aussi, à chaque bout, un vaisseau représentant peut-être les canaux branchio-cardiaques dont nous avons parlé en traitant de la circulation des Crustacés Décapodes. Il résulterait de plusieurs expériences de Jurine, sur des Cyclopes alternativement asphyxiés et rappelés à la vie que dans cette sorte de résurrection, l'extrémité du canal intestinal et les supports donnent les premiers signes de vie, et que l'irritabilité du cœur est moms énergique; celle des antennes, et plus spécialement de celles des mâles, des palpes et des pattes ensuite, est inférieure. Lorsqu'on coupe une portion d'antenne, il ne s'y fait aucun changement; la réintégration s'effectue sous la peau, puisque cet organe reparaît dans toute son intégrité à la mue suivante. Le Cyclope Staphylin forme à raison de ses antennes plus courtes, et dont les supérieures ont beaucoup moins d'articles que les mêmes des autres Cyclopes, tandis que les inférieures en offrent, au contraire, davantage; à raison encore de son corps, qui s'amincit graduellement vers son extrémité postérieure, de manière qu'il semble n'avoir point de queue, du moins brusquement formée, et que son dessous est armé, dans la femelle, d'une sorte de corne arquée en arrière, une division particulière. Le Cyclope Castor et quelques autres, dont les autennes inférieures et les palpes mandibulaires sont divisés, au-delà de leur base, en deux branches, peuvent aussi composer un autre groupe. Celui que Leach désigne sous le nom générique de Calane (Calanus) pourrait, en effet, former un sous-genre propre, s'il était vrai que l'animal dont il est le type n'eût point d'antennes inférieures; mais s'en est-il assuré par lui-même, ou n'en parle-t-il que d'après Müller? c'est ce que j'ignore.

Le Cyclope quadricorne (Monoculus quadricornis, Lin.) Müll. Entom. XVIII, 1-14. Jurine, Monoc. I, II, III, a toutes les antennes simples ou sans divisions. Les inférieures ont quatre articles, et leur longueur n'égale guère que le tiers des supérieures. Le corps proprement dit est assez renlié et presque ovoïde; la queue est étroite et de six segments. La couleur varie beaucoup: les uns sont rougeâtres, les autres blanchâtres ou verdâtres. La longueur totale est de deux lignes. Cette espèce est très commune (1).

La seconde division générale des Branchiopodes Lophyropes, celle où le test est formé de deux valves, réunies par une charnière (nos Ostracodes ou l'ordre des Ostrapodes de Straus), se compose de deux sous-genres, dont le premier, celui de Cythérée, nous paraît, depuis les belles recherches de ce savant sur le second, celui de Cypris, solliciter, pour que ses caractères ne soient plus équivoques, une étude plus approfondie que celle qu'en a faite Müller, notre unique garant à cet égard. Suivant lui,

Les Cythérées (Cythere. Müll. — Cytherina, Lam.)

Auraient huit pieds (2) simples et finissant en pointe; et deux antennes, pareillement simples, sétacées, composées de cinq à six articles, avec des poils épars.

On les trouve dans les eaux salées et saumâtres des bords de la mer, parmi

les Varecs et les Conferves (3).

Les Cypris (Cypris. Müll.)

N'ont que six pieds (4), et leurs deux antennes sont terminées par un faisceau de soies, en manière de pinceau.

Le test ou la coquille forme un corps ovalaire, comprimé latéralement, arqué et bombé sur le dos, ou du côté de la charnière, presque droit et un peu échancré, en manière de rein, au côté opposé. En avant de la charnière, dans la ligne médiane, l'œil forme un gros point noirâtre et rond. Les antennes, immédiatement insérés au-dessous, sont plus courtes que le corps, sétacées, composées de sept à huit articles, dont les derniers plus courts, et

⁽¹⁾ Desmar. Consid. pag. 564. Voyez, pour les autres espèces, le même ouvrage, pag. 561-564, Liv; Müll, Entom. G. cyclops; Jurine, Hist. des Monoc. pag. 1-84, première famille des Monocles à coquille univalve; Ramd, Monoc. I, II, III.

⁽²⁾ Il est probable qu'il n'y en a que six. Voyez, ci-après, l'article Cypris, note (4). (5) Si ces Entomostracés sont uniquement marins, il est naturel que Jurine et d'autres observateurs, dont les recherches, à raison des lieux de leur résidence, ne pouvaient avoir pour objet que des Entomostracés d'eau douce, n'aient point parlé des Cythérées.

Voyez Müller, Entom. genre Cythere, et Desmar. Consid. pag. 587, 588, Lv, 8.

(4) Quatre suivant Ramdohr, huit suivant Jurine; le premier considérant les deux derniers comme des Appendices du sexe masculin, et le second prenant les palpes des mandibules et la lame branchiale de chaque mâchoire supérieure (les deux premiers pieds de sa seconde division du corps, ceux qu'il dit n'être composés que d'un seul article, et terminés en cuiller dentelée) pour autant de pieds. Celui-ci ne compte pas non plus, dans ce nombre, ceux que le précédent présume être des organes sexuels; il les regarde [(pag. 161-166) comme des filets de cinq articles, sortant laléralement de la poche de la matrice, et dont il ignore l'usage.

terminées par un faisceau de douze à quinze soies, servant de nageoires. La bouche est composée d'un labre caréné; de deux grandes mandibules dentées, portant chacune un palpe divisé en trois articles, et au premier desquels adhère une petite lame branchiale, offrant einq digitations (1), et de deux paires de machoires; les deux supérieures, beaucoup plus grandes, ont au bord interne quatre appendices mobiles et soyeux, et au côté extérieur une grande lame branchiale pectinée à son bord antérieur; les secondes sont composées de deux articles, avec un palpe (2) court, presque conique, inarticulé, soyeux au bout, ainsi que l'extrémité de ces mâchoires. Une sorte de sternum comprimé fait l'office de lèvre inférieure (5). Les pieds sont divisés en cing articles, dont le troisième représentant la cuisse et le dernier le tarse. Les deux antérieurs sont insérés au dessous des antennes, beaucoup plus forts que les autres, dirigés en avant, avec des soies raides, ou de longs crochets, rassemblés en un faisceau, à l'extrémité des deux derniers articles. Les quatre pieds suivants en sont dépourvus. Les seconds, situés au milieu du dessous du corps, sont d'abord rejetés en arrière, arqués, et terminés par un long et fort crochet, se portant en avant. Les deux derniers ne se montrant jamais au dehors, se relevent et s'appliquent sur les côtés postérieurs du corps, pour soutenir les ovaires, et se terminent par deux très petits crochets (4). Le corps n'offre aucune articulation distincte, et se termine postérieurement en une sorte de queue, molle, repliée en dessous, avec deux filets coniques ou sétacés, garnis de trois soies ou crochets au bout, se dirigeant en arrière et sortant du test. Les ovaires forment deux gros vaisseaux, simples et coniques, en culde-sac à leur origine, situés, sur les côtés postérieurs du corps, au-dessous du test, et s'ouvrant, l'un à côté de l'autre, à la partie antérieure de l'abdomen, où le canal, formé par la queue établit, entre eux une communication. Les œufs sont sphériques. Les pontes et les mues de ces Crustacés ne sont pas moins nombreuses que celle des Cyclopes et autres Entomostracés, et leur manière de vivre est la même. Ledermuller dit en avoir vu d'accouplés. Cependant aucun des naturalistes modernes qui les ont le plus observés n'a pu découvrir positivement leurs organes sexuels, ni être témoin de leurs réunions. Straus a vu, au-dessous de l'origine des mandibules, l'insertion d'un gros vaisseau conique, rempli d'une substance gélatineuse, paraissant communiquer avec l'œsophage par un canal étroit, qu'il soupconne être un testicule ou une glande salivaire. Les individus soumis à cette observation avant des ovaires, les Cypris seraient, dans la première de ces suppositions hermaphrodites. Mais cela est d'autant plus douteux, qu'il remarque lui-même que les mâles pourraient bien n'exister qu'à une certaine époque de l'année, et que le vaisseau dont il parle, communiquant avec l'œsophage, paraît avoir plus de rapports avec les fonctions digestives qu'avec la génération (5).

Suivant Jurine, les antennes sont de véritables nageoires, dont ces animaux développent et réunissent à volonté les filets, selon le degré de rapidité qu'ils veulent donner à leur progression; tantôt ils n'en font paraître qu'un seul, et d'autres fois ils les éparpillent tous ensemble. Nous pensons aussi que ces filets et ceux des deux pattes antérieures peuvent tout aussi bien concourir à la respiration que ces lames des mandibules et des deux mâchoires supé-

(5) Voyez le canal alimentaire de la Daphnia pulex, figuré par Jurine, X,7, et Ramdohr, Monoc, tab. v, 11, d, d et x.

⁽¹⁾ Lèvre intérieure, Ramdohr.

⁽²⁾ Fourchu dans les Cypris strigata, du même.

⁽⁵⁾ Lèvre extérieure, du même.

⁽⁴⁾ Dans la figure de Ramdohr, ces pieds n'ont que trois articles, et le dernier est un peu dilaté et échancré au bout, avec un crochet au milieu de cette échancrure.

rieures, que Straus distingue par l'épithète de branchiales. Les dernières ou celles de ces mâchoires, me paraissent être un véritable palpe, mais très dilaté, et les deux autres un appendice des palpes mandibulaires. (Voyez Jurine,

Hist. des Mon. VI, 5.)

D'après le naturaliste génevois précité, ces animaux, lorsqu'ils nagent, meuvent avec autant de rapidité que les antennes, leurs deux pattes antérieures, mais lentement, quand ils marchent sur la surface des herbes marécageuses. Ces pattes, conjointement avec les deux, terminées par un long crochet ou les pénultièmes, supportent alors le corps. Il suppose que celles qui, selon lui, forment la seconde paire, sont destinées à établir un courant aqueux et à le diriger vers la bouche : ce qui assimilerait leurs fontions à celles des antennes inférieures, qu'il nomme antennules. Les deux filets, composant la queue, se réunissent et semblent n'en former qu'un seul, lorsqu'ils sortent du test; ils servent, à ce qu'il présume, à nettoyer son intérieur. La femelle dépose ses œuss en masse, en les fixant, au moyen d'un gluten, sur les plantes ou sur la boue. Cramponnée alors, à l'aide des seconds pieds, et de manière à ne pas craindre les secousses de l'eau, elle emploie environ douze heures dans cette opération, qui, dans les plus grandes espèces, fournit jusqu'à vingtquatre œuss. Il a recueilli de ces paquets d'œuss, à leur sortie, et après les avoir isolés, il en a vu éclore des petits, et il a obtenu une autre génération sans l'intervention des mâles. Une femelle qui avait fait sa ponte le 12 avril, a, jusqu'au 18 mai suivant inclusivement, changé six fois de peau. Le 27 du même mois, elle a fait une seconde ponte, et deux jours après, ou le 29, une troisième. Il en conclut que le nombre des mues de l'enfance est en rapport avec le développement graduel de l'individu; que ce développement ne peut se manifester que par la séparation générale d'une enveloppe devenue trop petite pour loger l'animal, et que celui-ci a pour limite une grandeur déterminée qu'il lui faut atteindre (1).

Les Lophyropes de notre troisième division (nos Cladocères ou les Daphnides de Straus), composent, dans l'histoire des Monocles de Jurine sa seconde famille. La forme de deux de leurs antennes qui ressemblent à deux bras ramifiés et servant de rames, la faculté qu'ils ont de sauter, ont valu à l'une des espèces des plus communes, la dénomination de Puce aquatique arborescente.

Le premier de ces naturalistes, qui nous a donné une excellente monographie des Daphnies, sous-genre de cette division, en a établi deux nouveaux, l'un sous la dénomination de Latone (Latona), ayant pour caractère d'avoir les antennes en forme de rames, divisées en trois branches, d'un seul article (2); et l'autre, celui de Sida (Sida), se rapprochant des sous-genres connus de la même division à l'égard des mêmes aniennes, divisées seulement en deux branches, mais dont l'une n'a que deux articles, et l'autre trois (3). Suivant lui, les Daphnies se distingueraient des précédents et des Lyncées, en ce que l'une des deux branches des rames se composerait de trois articles et l'autre de quatre. Cepandant selon Jurine (Hist. des Mon. pag. 92), chaque branche serait composée de trois articulations; mais il paraît qu'il n'a pas tenu compte du premier, à la vérité très court, de la branche postérieure (4). Le dernier, dans

⁽¹⁾ Voyez Müller, Entom. genre Cypris; Jurine, Hist. des Monoc. seconde divis. Moro à coquille bivalve, pag. 159-179, xvu-xıx; Ramd. Mon. ıv; Straus, Mém. du mus. d'hist. nat. vıı, 1; Desmar. Consid. pag. 580-586, tv, 1-7. Desmarest (Crust. fossil. xı, 8) en a figuré une espèce fosssile, qu'il nomme Cypris fève, trouvée en grande abondance près de la montagne de Gergovic, département du Puy-de-Dôme, et à la balme d'Allier, entre Vichy-Les-Bains et Cussac.

⁽²⁾ Daphnia setifera , Müller, Entom.
(3) Daphnia cristallina , ejusd. ibid.

⁽⁴⁾ Ramdohr l'a rendu dans les figures n et vu , tab. v , de ces antennes.

tous ces Lophyropes, est terminé par trois filets, et chacun des précédents en jette un autre; ces filets sont simples ou barbus. Il existe aussi deux autres antennes, mais très courtes, surtout dans les femelles, situées à l'extrémité antérieure et inférieure de la tête, et qui n'ont qu'un seul article, avec une ou deux soies au bout.

Les Polyphèmes (Polyphemus, Müll.)

Ont, de même que les Daphnies et les Lyncées, leurs antennes en forme de rames, divisées en deux branches; mais chacune d'elles est composée de cinq articles. De plus, leur tête, très distincte et arrondie, portée sur une sorte de cou, est presque entièrement occupée par un grand œil. Leurs pattes sont entièrement à découvert.

On n'en connaît encore qu'une seule espèce, le Polyphème des étangs (1). Selon Jurine, les pattes ne ressemblent en rien à celle des Monocles de cette division. Elles se composent d'une cuisse, d'une jambe, d'un tarse de deux articles, et de l'extrémité duquel sortent, celui de la dernière paire excepté, quelques petits filets. De l'extrémité antérieure de la tête saillent deux petites antennes, d'un seul article, terminé par deux filets. La coquille est tellement transparente, qu'on peut distinguer tous les viscères. La matrice, lorsqu'elle est pleine d'œufs, occupe la majeure partie de son intérieur. Leur nombre, dans les fortes pontes, n'excède pas celui de dix. Lorsqu'on suit le développement graduel des fœtus, on est frappé de la prompte apparition de l'œil, comparativement à celle des autres parties du corps. Il est d'abord verdâtre et ne passe qu'insensiblement au noir foncé. L'abdomen, après s'être contourné sur lui-même, de derrière en avant, se replie subitement en arrière pour former une longue queue, grêle, pointue, de laquelle sortent deux longs filets articulés. L'animal nage toujours sur le dos et le plus souvent horizontalement, communiquant à ses bras ou rames, et à ses pattes des mouvements vifs et répétés; il exécute, avec beaucoup de prestesse et d'agilité, toutes sortes d'évolutions. Il est sujet, dans sa jeunesse et après ses premières mues, à la maladie de la selle (voy. ci-après); mais cette selle a toujours une figure déterminée, et ne renferme jamais les deux boules ovales qu'elle présente dans les Daphnies. Réduit en captivité, ce Crustacé ne vit pas long temps, et les petits ne peuvent s'élever, du moins Jurine n'a-t-il pu les conserver après les premières mues, ni observer la suite de leurs générations. Il n'a reconnu de mâles dans aucun des individus qu'il a gardés. A la vérité. il n'a pu s'en procurer qu'une petite quantité, cette espèce étant rare dans les environs de Genève; mais il paraît qu'elle est très commune dans les marais et les étangs du Nord, et qu'elle y forme des attroupements considérables.

Les Daphnies (Daphnia, Müll.)

Ont leurs rames toujours découvertes jusqu'à leur base ou l'origine de leur pédoncule, aussi longues ou presque aussi longues que le corps, divisées en deux branches, dont la postérieure de quatre articles, avec le premier très court, et l'autre ou l'autérieur de trois; leur wil est petit ou en forme de point, et si l'on en excepte quelques espèces. l'on ne voit point, comme dans les Lyncées, en avant de lui, une petite tache noire, en forme de point, que Müller avait prise pour un second œil (2).

(2) C'est aussi le sentiment de Ramdohr, Monoc, pl. v, fig. 11 et 111, 6, et comme il l'a

⁽¹⁾ Monoculus pediculus, Lin. Deg. Insect. VII, xxviii, 6-15; Polyphemus oculus, Müller, Entom. xx; 1-5; Cephaloculus stagnorum, Lam. Jurin. Monoc. xv, 1-5; Desmar. Consid. Liv, 1, 2.

Quoique l'organisation de ces Crustacés semble, par l'extrême petitesse de ces animaux, devoir se soustraire aux regards de l'observateur, il n'en est guère cependant de mieux connue. Sans parler de ceux qui se sont spécialement occupés de recherches microscopiques, quatre naturalistes des plus profonds, Schæffer, Ramdohr, Straus, Jurine père, mais surtout le troisième, ont étudié ces animaux avec l'attention la plus scrupuleuse. Si quelques détails d'organisation ont échappé au dernier, les recherches de Ramdohr et Straus y suppléent; Jurine, d'ailleurs, complète les observations de ceux-ci sous le rapport des habitudes, qu'il a long-temps suivies et très bien observées. La bouche est située en dessous, à la base du bec; nous considérons, avec Ramdohr, comme un chaperon de forme alongée, la portion inférieure de la tête, que Straus appelle labre, et nous appliquerons cette dernière dénomination à la partie qu'il nomme lobule postérieur du labre. Immédiatement au dessous sont deux mandibules (mâchoires intérieures, Ramd.) très fortes, sans palpes, dirigées verticalement et appliquées sur deux mâchoires (1) horizontales, terminées par trois épines robustes, cornées, en forme de crochets recourbés. Viennent ensuite dix pattes, ayant toutes le second article vésiculeux; les huit premières se terminent par une expansion en forme de nageoire, garnie sur ses bords de soies ou de filets barbus, disposés en manière de couronne ou de peigne; les deux antérieures paraissent plus spécialement propres à la préhension : aussi Ramdohr les prend-il pour des palpes doubles (l'externe et l'interne) : ce sont les mêmes pièces que Jurine appelle ailleurs (Cyclopes) des mains. Dans les figures qu'ils en ont données, les soies terminales paraissent être barbues: nous ne voyons pas des lors pourquoi ces appendices ne pourraient pas servir à la respiration, propriété (2) que Straus n'accorde qu'aux suivantes, parce que celles-ci ont de plus au côté interne une lame qui, à l'exception des deux dernières, est bordée d'une rangée de soies, en manière de peigne, et pareillement barbue, à en juger d'après les figures de Jurine et Ramdohr. Les deux dernières pattes ont une structure un peu différente, et Ramdohr les distingue sous le nom de serres. L'abdomen, ou le corps proprement dit , est divisé en huit segments , parfaitement libre entre ses valves, grêle, alongé, recourbé en dessous à son extrémité, et terminé par deux petits crochets dirigés en arrière. Le sixième segment présente en dessus une rangée de quatre mamelons, formant des dentelures, et le quatrième une sorte de queue (3). Les ovaires sont placés le long des côtés, entre ce segment et le premier, et s'ouvrent séparément près du dos, dans une cavité (matrice, Jurine) située entre la coquille et le corps, où les œuss restent quelque temps après la ponte.

Müller à donné le nom d'Éphippium ou de selle à une grande tache obscure et rectangulaire qui, à certaines époques de l'année et surtout en été, se montre, après la mue des femelles, à la partie supérieure des valves de la

découvert dans la *Daphnia sima*, il serait possible que ce caractère fût commun, quoique peu sensible dans diverses espèces, à ce sous-genre et aux Lyncées. Schæffer avait déjù observé cette tache.

⁽¹⁾ Les mâchoires extérieures, dans la nomenclature de Ramdohr. Jurine n'ayant pas délaché ces parties des précédentes, a supposé que celles-ci étaient accompagnées d'une sorte de souspalpe et d'un palpe. Hist. des Monoc. IX, fig. 15-17.

⁽²⁾ Suivant Straus, les Cypris et les Cythérées ne sont point de véritables Branchiopodes, attendu que leurs pattes n'ont point de branchies; mais, comme nous l'avons déjà observé, les soies ou poils des deux antérieures et celles des antennes, pourraient, tout aussi bien que celles des palpes et des mâchoires, remplir les fonctions branchiales.

⁽⁵⁾ Nous omettons d'autres détails d'organisation, parce que les uns ne peuvent être saisis qu'au moyen de figures et que les autres paraissent être communs à la plupart des Branchiopodes.

coquille, et que Jurine attribue à une maladie. Selon Straus, cet Ephippium présente deux ampoules ovalaires, transparentes, placées l'une au devant de l'autre, et formant avec celles du côté opposé deux petites capsules oyales. s'ouvrant comme une capsule bivalve. Il se partage, ainsi que les valves dont il fait partie, en deux moitiés latérales, réunies par une suture le long de leur bord supérieur; son intérieur en offre un autre semblable, mais plus petit, à bords libres, si ce n'est le supérieur, qui tient aux valves, et dont les deux moitiés jouant en charnière l'une sur l'autre, présentent les mêmes ampoules que les battants extérieurs. Chaque capsule renferme un œuf à coque cornée et verdatre, semblable, du reste, aux œufs ordinaires, mais demeurant plus long-temps à se développer et devant passer l'hiver sous cette forme. A l'époque de la mue, l'Ephippium, ainsi que ses œufs, est abandonné avec la dépouille dont il fait partie : elle sert d'abri à ces œufs pendant le froid. La chaleur du printemps les fait éclore, et il en sort des petits absolument semblables à ceux que donnent les œufs ordinaires. Schæffer a dit qu'ils peuvent rester fort long-temps dans l'état de dessiccation sans que le germe soit altéré; mais aucun de ceux que Straus a conservés dans cet état n'est éclos. Ils sont absolument libres, ou sans adhérer les uns aux autres, dans les cavités qui leur sont propres. Selon Jurine, ils peuvent, en été, éclore au bout de deux ou trois jours. Sous le climat de Paris, où Straus les a observés à toutes les époques de l'année, il faut au moins cent heures. Le fœtus, vingt heures après la ponte, n'offre qu'une masse arrondie et informe, sur laquelle on remarque, quand on l'examine de près, les rudiments obtus des bras, en forme de moignons très courts et imparfaits, collés contre le corps; la tête ni l'œil ne sont visibles; le corps, vert ou rougeâtre, et ponctué de blanc comme les œufs, ne fait encore aucun mouvement. Ce n'est qu'à la quatrevingt-dixième heure, et lorsque l'œil a paru, que les bras et les valves se sont alongés, que le fœtus commence à se mouvoir. A la centième heure, il est déjà très actif; enfin à la cent dixième, il ne diffère du petit venant de naître, qu'en ce que les soies des rames sont encore collées contre leur tige, et que la queue des valves est fléchie en dessous et reçue entre les bords inférieurs de ces pièces. Vers la fin du cinquième jour, la queue, qui termine les valves dans le jeune âge, et les soies des bras, se débandent comme un ressort, et les pattes commencent alors seulement à s'agiter. Les petits étant en état de paraître au jour, la mère abaisse aussitôt son abdomen, et ils s'élancent au dehors. Des œufs nouvellement pondus et placés dans un bocal, où Straus les a suivis, se sont développés de la même manière. Jurine nous a aussi donné, sur les changements progressifs des fœtus des Daphnies, des observations analogues, mais faites en hiver; et comme les petits ne sont éclos que le dixième jour, il a eu l'avantage de pouvoir mieux saisir et préciser ces développements. Le premier jour, l'œuf présente une bulle centrale, entourée d'autres plus petites, avec des molécules colorées dans les intervalles. Ces molécules et ces bulles paraissent destinées à former, en s'agglomérant, en se rapprochant du centre et finissant par disparaître, les organes. Le sixième jour, la forme du fœtus commence à se prononcer; le septième, l'on distingue la tête et les pattes; le huitième, l'œil paraît ainsi que l'intestin; le suivant, l'on commence à distinguer le réseau de cet œil; les bulles ont presque entièrement disparu, à l'exception de la centrale, qui occupe le canal alimentaire, sous le cœur; le dixième, le développement du fœtus est terminé, le petit sort de la matrice, et reste un moment immobile.

Les mâles, du moins dans les espèces observées par Straus, sont très distincts des femelles. La tête est proportionnellement plus courte; le bec est moins saillant; les valves sont moins larges et moins gibbeuses supérieurement et baillantes en devant, de sorte qu'elles présentent en cette place une large ouverture presque circulaire. Les antennes sont beaucoup plus grandes, offrent l'apparence de deux cornes dirigées en dessous, et que Müller a considérées comme les organes sexuels. Straus n'a pu découvrir ces parties sexuelles, mais il a remarqué que l'onglet terminant le dernier article des deux pattes antérieures (les secondes, en supposant que les rames soient les premières) est beaucoup plus grand que dans la femelle, qu'il a la forme d'un très grand crochet, fortement recourbé en dehors, et que la soie du troisième article est également beaucoup plus longue; ces crochets lui servent à saisir la femelle. Les mamelons du sixième segment de l'abdomen sont beaucoup moins sensibles et sous la forme de tubercules, dans le premier âge. Aux antennes inférieures près, plus longues dans les mâles, les deux sexes se ressemblent presque, et les deux valves de leur coquille se terminent, dans l'un et l'autre, par un stylet dentelé en dessous, arqué vers le bas et d'une longueur égalant presque celle des valves. A chaque mue, ce stylet se raccourcit, de sorte qu'il ne forme plus, dans les adultes, qu'une simple pointe obtuse.

Les mâles sont très ardents à la poursuite de leurs femelles et souvent du

même individu.

Un seul accouplement féconde la femelle pour plusieurs générations successives et jusqu'à six au moins, ainsi que l'a constaté Jurine. Straus, remarquant que les orifices des ovaires sont placés très profondément sous les valves, et que des lors aucune partie du corps du mâle ne pourrait y atteindre, soupconne qu'il n'existe point chez lui d'organe copulateur, et qu'il se borne à lancer la liqueur fécondante sous les valves de la femelle, d'où elle s'introduit dans les ovaires; mais l'analogie semble repousser une telle conjecture (1). Jurine a vu leur accouplement, qui dure au plus de huit à dix minutes. Le mâle, placé d'abord sur le dos de la femelle, la saisit avec les longs filets de ses pattes antérieures; se portant ensuite vers le bord inférieur de la coquille de celle-ci, et approchant la sienne de son ouverture, il y introduit ces filets, ainsi que les crochets ou harpons de ces pattes. Il rapproche ensuite sa queue de celle de sa compagne, qui d'abord se refuse à ses désirs, court avec une grande vitesse, le transportant avec elle, mais qui finit par céder. De petits corps, en forme de grains colorés en vert, en rose ou en brun, selon les saisons, composant les ovaires, remontent graduellement dans la matrice et y deviennent des œufs. Jurine observe que les mâles (de la D. Puce) sont en petit nombre, comparativement à celui des femelles; qu'au printemps et en été, on n'en trouve que difficilement, tandis qu'ils sont moins rares en automne.

Environ huit jours après leur naissance, les jeunes Daphnies changent pour la première fois de peau, et continuent ensuite la même opération, tous les cinq à six jours, selon le plus ou moins d'élévation de la température; non seulement le corps et les valves, mais encore les branchies et les soies des rames se dépouillent de leur épiderme. Ce n'est qu'à la troisième mue que ces Crustacés commencent à produire. Leur ponte n'est d'abord que d'un seul œuf, puis de deux ou trois, et augmente progressivement, et va même jusqu'à cinquante-huit dans une espèce (D. Magna). Un jour après la ponte, la femelle change de peau, et l'on trouve dans les téguments qu'elle abandonne, les coques des œufs de sa dernière ponte. Un moment après, elle en fait une nouvelle. Les jeunes d'une même portée, sont presque toujours du même sexe, et il est assez rare de trouver dans portée de femelles deux ou trois mâles, et vice versà. Mais sur cinq à six portées des mois d'été, il s'en trouve au plus une de mâles. On rencontre souvent des individus dont les téguments sont d'un blanc laiteux, opaque et épaissi, sans que pour cela ils en paraissent af-

⁽¹⁾ Voy. Jurine, Hist. des Mon. pag. 106 et suiv.

fectés; au renouvellement de leur test, on n'aperçoit sur lui que de légères

traces de cette altération, et qui se manifestent par des rugosités.

Ces Crustacés cessent de se reproduire et de muer aux approches de l'hiver, et finissent par périr avant le commencement des gelées. Les œufs contenus dans les Ephippiums, et qui avaient été pondus pendant l'été, éclosent dès les premières chaleurs du printemps suivant; bientôt les mares sont de nouveau peuplées d'une infinité de Daphnies. Plusieurs naturalistes ont attribué la couleur sanguine que ces caux prennent quelquefois, à la présence de myriades de la D. Puce; mais Straus dit n'avoir jamais observé ce fait, et que cette espèce est en tout temps peu colorée. Le matin et le soir, et même pendant le jour, lorsque le cicl est couvert, les Daphnies se tiennent habituellement à leur surface. Mais dans les grandes chaleurs, et lorsque le soleil donne avec ardeur sur les mares ou eaux stagnantes qu'elles habitent, elles s'enfoncent dans l'eau, et se tiennent à six ou huit pieds de profondeur ou davantage ; souvent on n'en voit pas une seule à la surface. Elles nagent par petits bonds, plus ou moins étendus, suivant que leurs rames sont plus ou moins longues, et que le bouclier, recouvrant le devant de leur corps, déborde plus ou moins, la grandeur de cette saillie pouvant gêner leurs mouvements. Au témoignage de Straus, leur nourriture consiste exclusivement en petites parcelles de substances végétales, que ces animaux trouvent au fond de l'eau, et très souvent en conferves. Ils ont constamment refusé les substances animales qu'il leur a offertes. Il leur a souvent vu avaler leurs propres excréments, entraînés par le courant d'eau que produit l'action de leurs pattes, et qui porte leur aliment ordinaire vers leur bouche. Les crochets qui terminent l'extrémité de leur queue leur servent à nettoyer leurs branchies.

La Daphnie Puce, la plus commune de toutes (Monoculus Pulex, Lin.); Pulex aquaticus arborescens, Swamm. Bib. nat. xxxi; le Perroquet d'eau, Geoff. Hist. ins. II, pag. 455; Schæff. Die Grün. arm. Polyp. 1755, I, 1-8; Straus. Mém. du Mus. d'hist. V, xxix, 1-20; Jurin. Mon. viii-xi, a, selon Straus, le bec grand, convexe; les soies des rames plumeuses; le premier mamelon du sixième segment en languette ; les valves dentelées au bord inférieur, terminées par une queue courte, obtuse dans les femelles. Ce dernier caractère la distingue d'une autre espèce avec laquelle on l'a confondue. la D. longue épine (D. longispina, Str. Deg. insect. VII, xxvII, 1-4). La

semelle est longue de quatre millimètres (1).

Le dernier sous-genre des Lophyropes et celui de

Lyncee, (Lynceus. Müll. - Chilodorus, Leach.)

Qui ne se distingue guère du précédent que par ses rames, évidemment plus courtes que la coquille, et dont la portion inférieure ne fait point ou presque pas de saillie. Selon Straus, les articulations de leurs branches seraient plus nombreuses que dans les sous-genres précédents. Tous ont au-devant de leur wil une petite tache qui a l'apparence d'un autre wil. Le bec est proportionnellement plus prolongé que celui des Daphnies, courbé et pointu (2).

La seconde section des Branchiopodes, celle des Phyllores (Phyllopa), est distinguée , ainsi que nous l'avons dit , de la première . à raison du nombre des pieds, qui est au moins de vingt (5) et de la forme lamellaire ou foliacée de leurs

(2) Voyez Müller, Entom. G. lynceus; Jurine, Monoc. pag. 151-158, et Desmar. Consid. 575-578.

⁽¹⁾ Voyez, pour les autres espèces, le Mémoire précité de Straus; Müller, Entom. et Jurine, Hist. des Monocles, seconde famille, pag. 185-58, et pag. 181-200. Voyez aussi, pour les D. Sima et Longispina, Ramd. Monoc. v-vu.

⁽⁵⁾ Ces animaux représentent, dans la classe des Crustacés, les Myriapodes de celles des Insectes.

articles. Les yeux sont toujours au nombre de deux, et quelquefois pédiculés : plusieurs encore ont un œil lisse.

Ces Crustacés se distribuent dans deux groupes principaux.

Les uns (Cératophthalma, Lat.) ont dix paires de pattes au moins et vingt-deux au plus, sans corps vésiculaire à leur base, et dont les antérieures, jamais beaucoup plus longues que les autres, ni ramifiées. Leur corps est renfermé dans un test en forme de coquille bivalve, ou nu, avec les divisions thoraciques portant chacune une paire de pattes à découvert. Les yeux sont tantôt sessiles, petits et très rapprochés; tantôt, et le plus souvent, situés à l'extrémité de deux pédicules mobiles. Les œufs sont intérieurs, ou extérieurs et renfermés dans une capsule de la base de la queue.

Ici les yeux sont sessiles, immobiles, et le corps est renfermé dans un test ovale, ayant la forme d'une coquille bivalve; les ovaires sont toujours inté-

rieurs. Tels sont

Les Limnadies. (Limnadia. Adoph. Brong.) (1)

Oui se lient tellement avec les précédents que la seule espèce connue avait été placée parmi les Daphnies par Hermann fils. Le test est bivalve, ovale, et renserme le corps, qui est alongé, linéaire et infléchi en avant. A la tête, se confondant presque avec lui, sont : 1º deux yeux placés transversalement et très rapprochés; 2º quatre antennes, dont deux beaucoup plus grandes, composées chacune d'un pédoncule de huit articles, et de deux branches ou filets, sétacées, divisées en huit articles, et un peu soyeuses, et dont les deux autres et intermédiaires, petites, simples, élargies à leur extrémité; 5º la bouche, située au-dessous, consistant en deux mandibules renslées, arquées et tronquées à leur extrémité inférieure, et en deux mâchoires foliacées. Ces parties forment, réunies, une sorte de bec inférieur. Le corps proprement dit est divisé en vingt-trois segments, portant chacun, à l'exception du dernier, une paire de pattes branchiales. Toutes ces pattes sont semblables, très comprimées, bifides, avec la division extérieure simple, ciliée au bord extérieur, et l'autre quadriarticulée et fortement ciliée au bord interne. Les douze premières paires sont de même longueur et plus grandes que les autres ; la longueur de celles-ci diminue progressivement. La onzième paire et les deux suivantes ont à leur base un filet mince, remontant dans la cavité qui est entre le dos et le test, et sert de support aux œufs. Le dernier segment ou la queue se termine par deux filets. Les ovaires sont intérieurs et situés sur les côtés du canal intestinal, depuis la base de la première paire de pieds jusqu'à la dix-huitième, et leur issue paraît être située à la racine de quelques-uns d'entre-eux. Les œufs, après la ponte, occupent la cavité dorsale, dont nous avons parlé, et y sont attachés au moyen de petits filets, adhérant eux-mêmes à ceux des supports. Ils sont d'abord ronds et transparents; ils prennent ensuite une teinte jaunâtre. qui s'obscureit après au centre, et leur figure devient irrégulière et angulaire.

Tous les individus observés par Adolphe Brongniart, en étaient pourvus. Les mâles, supposé qu'il en existe, ne paraissent pas à la même époque que les

femelles, c'est-à-dire au mois de juin, et sont inconnus.

La Limnadie d'Hermann (Limnadia Hermani, Adol. Brong. Mém. du Mus. d'hist. natur. VI, xIII; Daphnia gigas, Herm. Mém. apterol. V.) a été trouvée en grand nombre dans les petites mares de la forêt de Fontainebleau.

Là , chaque œil est situé à l'extrémité d'un pédicule , formé par le prolonge-

⁽¹⁾ Dans mon ouvrage sur les familles naturelles du règne animal, ce sous-genre compose, avec celui d'Apus, ma famille des Aspidiphores; il se rapproche de celui-ci par le nombre des pattes, et des Daphnies par le test.

ment latéral et en forme de corne, de chaque côté de la tête. Le corps est nu , sans test, et annelé dans toute sa longueur. Les femelles portent leurs œufs dans une capsule alongée, située vers la base de la queue, dans ceux où il se termine ainsi, ou à l'extrémité postérieure du corps et du thorax, dans ceux où il n'y a point de queue.

Ceux-ci ont une queue.

Les Artémies. (Artemia. Leach.)

Dont les yeux sont portés sur de très courts pédicules ; dont la tête se confond avec un thorax ovale, portant dix paires de pattes, et terminé par une queue longue et pointue. Leurs antennes sont courtes et tubulées.

L'Artémie saline (Cancer salinus, Lin.) Montag. Trans. soc. linn. XI. xiv, 8-10; Gammarus salinus, Fab.; Desm. Consid. pag. 595, est un très petit Crustacé, que l'on trouve communément dans les marais salants de Lymington, en Angleterre, lorsque l'évaporation des eaux est très avancée, mais sur lequel nous n'avons encore que des renseignements très imparfaits.

Les Branchipes (Branchipus Lat. - Chirocephalus. Bénédict Prévost. Jurine.)

Ont les yeux portés sur des pédicules très saillants, le corps étroit, alongé et comprimé; la tête distincte du tronc, diversement appendicée selon les sexes, avec deux saillies en forme de cornes entre les yeux; onze paires de pattes, et la queue terminée par deux feuillets alongés et bordés de cils.

Quoique Schæffer et Bénedict Prévost (1) aient donné des monographies très détaillées sur deux espèces de ce genre, ces travaux néanmoins sont encore imparfaits, quant à la connaissance approfondie et comparative de l'organisation buccale et de quelques autres parties de la tête. Considérés dans les deux sexes, ces animaux nous présentent les généralités suivantes : le corps est presque filiforme, composé d'une tête distincte du tronc par une espèce de cou; d'un tronc ou thorax creux en dessous dans sa longueur, divisé, du moins en dessus, le cou non compris, en onze segments, portant chacun une paire de pattes branchiales, très comprimées, généralement composées de trois articles lamellaires, avec les bords garnis d'une frange de poils ou filets barbus, et d'une queue alongée, allant en pointe, de neuf segments, terminée par deux feuillets plus ou moins alongés, bordée de cils. Le dessous de son second segment présente les organes sexuels masculins, et dans la femelle un sac alongé, contenant les œufs qu'elle est près de pondre. La tête offre, 1º deux yeux à réseau écartés, situés à l'extrémité de deux pédoncules flexibles, formés par des prolongements latéraux de la tête; 2º deux antennes au moins, frontales, guère plus longues que la tête, menues, filiformes, composées de très petits articles; 5º deux saillies, au-dessous d'elles, tantôt en forme de cornes et d'un seul article, tantôt digitiformes (le premier doigt des mains. Bénéd. Prévost), de deux articles, 4º une bouche inférieure, composée de deux sortes de mandibules dentées, sans palpes, et de quelques autres pièces. Nous présumons que ces saillies en forme de cornes ne sont qu'un appendice ou division, mais plus grand et autrement conformé dans les mâles, des antennes frontales; les deux autres antennes peuvent manquer ou s'obliter dans les femelles, et former dans l'autre sexe de l'une de ces espèces (Chirocéphale diaphane, Prévost) ces singuliers tentacules, appendicés et dentés, en forme de trompe mollasse, pouvant se rouler en spirale, que Bénédict Prévost dé-

⁽¹⁾ Mémoire sur le Chirocéphale, imprimé à la suite de l'Histoire des Monocles de feu Louis Jurine, et qui avait déjà paru dans le Journal de physique.

signe sous le nom de doigts des mains. Il est probable que la bouche, a ainsi que dans les Apus, deux paires de mâchoires, une languette et un labre, mais dont les formes et les situations respectives n'ont pas encore été bien reconnues. Il me paraît hors de doute que cette pièce, en forme de bec, dont parle Schæffer, et que Prévost appelle soupape, ne soit le labre; que les corps ou mamelons placés sur les côtés et mentionnés par le premier ne soient les mandibules et les deux mâchoires supérieures; et que les pièces, considérées par le second comme des barbillons ne soient aussi maxillaires. Les deux premières pattes, qui, suivant Schæsser, ne sont composées que de deux articles, et dont le dernier allant en pointe, représenteraient les deux premiers pieds-mâchoires des Crustacés Décapodes, et les deux grandes pattes antenniformes des Apus. (Voyez la 1^{re} partie des Mémoires sur les animaux sans vertèbres, de Savigny.) Les principaux organes sexuels masculins, ou du moins ceux que l'on regarde comme tels, consistent en deux corps conoïdes, biarticulés et ne sortant que par la pression (Schæffer), situés sur le dessous du second anneau, et auquel aboutissent des vaisseaux, partant du premier. Prévost présume que les deux vulves de la femelle sont à l'extrémité de la queue, mais ne donnent point issue aux œufs. Cette issue (deux ouvertures, selon Schæffer) est au second anneau. et communique intérieurement avec le sac renfermant les œufs et servant de matrice extérieure. Mais nous ne connaissons aucun Crustacé dont les organes sexuels féminins soient placés à l'extrémité postérieure du corps, et des lors cette opinion nous paraît peu fondée.

Les observations de Schæffer sur les poils des pattes de ces Crustacés nous montrent qu'ils sont autant de canaux aériens, et la surface même des pattes dont elles se composent, paraît absorber une portion de l'air qui s'y attache

sous la forme de petites bulles.

Le Chirocéphale diaphane de Bénédict Prévost, et qui nous semble avoir les plus grands rapports avec notre Branchipe des marais, si toutefois même il en diffère, a, en sortant de l'œuf, le corps partagé en deux masses à peu près égales et presque globuleuses. La première offre un œil lisse, deux antennes courtes, deux très grandes rames ciliées au bout, et deux pattes assez courtes, grêles, de cinq articles. A la suite de la première mue, les deux yeux composés paraissent, le corps s'est alongé postérieurement, et se termine en une queue conique, articulée, avec deux filets au bout. Les mues suivantes développent graduellement les pattes, et les rames s'évanouissent. La soupape, qui, dans le jeune âge, s'étend jusque sur le ventre et le recouvre, diminue aussi à proportion.

Les Branchipes se trouvent, et ordinairement en grande abondance, dans les petites mares d'eau douce et trouble, et souvent dans celles qui se forment à la suite des grandes pluies, mais particulièrement, à ce qui paraît, au printemps, et en automne. Les premiers frimats les font périr. Ils nagent avec la plus grande facilité sur le dos, et leurs pattes, incapables de leur servir à la marche, présentent alors un mouvement ondulatoire très agréable à voir. Ce mouvement établit un courant d'eau entre elles, et qui suivant le canal de la poitrine, porte à la bouche les petits corpuscules dont l'animal se nourrit, mais lorsqu'il veut avancer, il frappe vivement l'eau de droite et de gauche avec sa queue, ce qui le fait aller comme par bonds et par sauts. Retiré de ce liquide, il remue pendant quelque temps sa queue, et se recourbe circulairement. Privé d'un degré suffisant d'humidité, il ne fait plus aucun mouvement.

Au rapport de Bénédict Prévost, le mâle de l'espèce qui est l'objet de son mémoire, voulant s'accoupler, nage au-dessous de sa femelle, la saisit au cou avec les appendices en forme de cornes de sa tête, et s'y tient fixe, jusqu'à ce que celle-ci recourbe l'extrémité postérieure de sa queue, afin de rapprocher les deux valves des organes copulateurs; cet accouplement ressemble ainsi à

CRUSTACÉS

celui des Libellules. Les œufs sont jaunâtres, d'abord sphériques, ensuite auguleux, avec la coque épaisse et dure, ce qui favorise leur conservation. Il paraît même que la dessiccation, à moins qu'elle ne soit trop forte, n'altère point le germe, et que les petits éclosent lorsqu'il vient à tomber une quantité de pluie suffisante. Desmaret a souvent observé des Branchipes dans de petites flaques d'eau pluviale, sur les sommités des grès de Fontainebleau. Les femelles des Chirocéphales font plusieurs pontes distinctes, à la suite d'un seul accouplement, chacune en plusieurs reprises, et qui durent ensemble quelques heures et jusqu'à un jour entier. Chaque ponte est de cent à quatre cents œufs; ils sont lancés au dehors avec beaucoup de vitesse, par jets de dix ou douze, et avec assez de force pour pouvoir s'enfoncer un peu dans la vase.

Bénédict Prévost a observé que le Chirocéphale diaphane était sujet à quelques maladies, dont il donne la description. Cette espèce, ainsi que nous l'avons dit, nous semble peu ou point différer de notre Branchipe des marais (1). Les deux cornes situées au dessous des antennes supérieures sont composées dans l'un et l'autre sexe de deux articles, mais dont le dernier grand, et arqué dans le mâle, très court et conique daus l'autre sexe. Dans le Branchipe stagnal (2), les cornes ne présentent qu'un article, et celles du mâle ressemblent par leur forme, leur direction et leurs dents, aux mandibules des mâles

de notre Lucane cerf-volant.

Ceux-là n'ont point de queue; leur corps se termine presque immédiatement à la suite du thorax et des dernières pattes. Tels sont

Les Eulinères. (Eulimene, Latr.)

Leur corps est presque linéaire, et offre quatre antennes courtes, presque filiformes, dont deux plus petites, presque semblables à des palpes placées à l'extrémité antérieure de la 1ête; une tête transverse, avec deux yeux portés sur des pédoncules assez grands et cylindriques ; onze paires de pattes brauchiales dont les trois premiers articles et le dernier plus petits, allant en pointe; et immédiatement après elles une pièce terminale, presque demi-globuleuse, remplaçant la queue, et de laquelle sort un filet alongé, qui est peutêtre un oviducte. J'ai observé vers le milieu de la cinquième paire de pattes et des quatre suivantes un corps globuleux, analogue peut-être aux vésicules que présentent ces organes dans le sous-genre suivant, celui d'Apus.

La seule espèce connue (l'Eulimène blanchâtre, Latr. Règne animal, par Cuv. III, pag. 68; Nouv. Diet. d'Hist. nat. X, pag. 555; Desmar. Consid. pag. 555, 554) est très petite, blanchâtre, avec les yeux et l'extrémité postérieure du corps noirâtres. On la trouve dans la rivière de Nice.

Les autres et derniers Phyllopes (Aspidiphora, Lat.), ont une soixantaine de paires de pattes, toutes munies extérieurement, près de leur base, d'une grosse vésicule ovalaire (5), et dont les deux antérieures, beaucoup plus grandes et rameuses, ressemblent à des antennes; un grand test reconvrant la majoure portion du dessus du corps, presque entièrement libre. elypéiforme, échancré postérieurement sur un espace circonscrit, trois yeux simples, sessiles dont les deux antérieurs plus grands et lunulés; et deux cap-

(2) Branchiopoda stagnalis, Latr. Hist. des Crust. et des Ins. IV, pag. 297, Cancer stagnalis, Linn. Gammarus stagnalis, Fab. Apus pisciformis, Schaff. Gammarus stagnalis, Herbst. xxx, 5-10.

⁽¹⁾ Cancer paludosus Mull. Zool. dan. xlvin, 1-8; Herbst. xxxv, 5-5; Chirocephalus diaphanus? Berned. Prev. Journ. de phys. messidor an n; Jurin. Monoc. xx-xxu. Voyez Desmar. Consid. 191, 2-5. Cette dernière espèce a été décrité dans le Manuel du naturaliste de Duchesne, sous le nom de Marteau d'eau douce.

⁽⁵⁾ Analogues peut-être aux vésicules formant le secondarticle des pattes des Daphnies.

sules bivalves, renfermant les œufs, et annexées à la onzième paire de pattes. Ces caractères signalent

Les Arus, (Arus, Scop.)

Qui font partie du genre Binocle de Geoffroy et de celui de Limule de Müller. Leur corps, en y comprenant le test, est ovalaire, plus large et arrondi par devant, et rétréci postérieurement, en manière de queue; mais abstraction faite du test ou mis à nu, il est d'abord presque cylindrique, convexe en dessus, concave et divisé longitudinalement par un sillon en dessous, et se termine ensuite en un cône alongé. Il se compose d'une trentaine d'anneaux, diminuant beaucoup de grandeur vers l'extrémité postérieure, et qui, à l'exception des sept à huit derniers, portent les pattes. Les dix premiers sont membraneux, mous, sans épines; offrent de chaque côté une petite éminence en forme de bouton et n'ont chacun qu'une paire de pieds. Les autres sont plus solides ou cornés, avec une rangée de petites épines au bord postérieur; le dernier est plus grand que les précédents, presque carré, déprimé, anguleux, et terminé par deux filets ou soies articulées. Dans quelques espèces composant le genre Leridure (Lepidurus) du docteur Leach, on voit dans leur entredeux une lame cornée, aplatie et elliptique. Si le nombre des pattes est d'environ cent-vingt, il faut que les derniers anneaux, à partir du onzième ou douzième, en portent plus d'une paire, ce qui, sous ce rapport, rapproche ces Crustacés des Myriapodes. Le test, parfaitement libre depuis son attache antérieure, recouvre une grande partie du corps et garantit ainsi les premiers segments, qui, comme nous l'avons observé, sont d'une consistance plus molle que les suivants. Il consiste en une grande écaille cornée, très mince, presque diaphane, représentant les téguments supérieurs de la tête et du thorax réunis, et formant un grand bouclier ovale, convexe, entaillé en manière d'angle et dentelé à son extrémité postérieure. Il est divisé, à sa face supérieure, par une ligne transverse et formant deux arcs réunis, en deux aires, dont l'antérieure, presque semi-lunaire, répond à la tête et l'autre au thorax. La première offre, au milieu, trois yeux simples ou sans facettes sensibles, très rapprochés, dont les deux antérieurs plus grands, presque en forme de rein, et dont le postérieur beaucoup plus petit et ovale. Une duplicature de la portion antéricure du test sorme en dessous une sorte de bouclier frontal, aplati, en demilune, servant de base au labre. L'aire postérieure, celle qui répond au thorax, est carénée au milieu de sa longueur. Ce test n'est fixe que par son extrémité antérieure, de sorte qu'à partir de ce point, on peut découvrir tout le dos de l'animal. Les côtés de cette écaille, vus en dessous et à la lumière, présentent chacun une grande tache, formée d'un grand nombre de lignes dessinant des ovales concentriques, et qui paraissent être des tubes remplis d'une liqueur rouge. Immédiatement au dessous du bouclier ou disque frontal, sont situées les antennes et la bouche. Les antennes sont au nombre de deux, insérées de chaque côté des mandibules, très courtes, filiformes et de deux articles presque égaux. La bouche est composée d'un labre carré et avancé; de deux mandibules fortes, cornées, ventrues inférieurement, comprimées et dentelées à leur extrémité, sans palpes; d'une grande languette, profondément échancrée; et de deux paires de mâchoires, en forme de feuillets, appliquées l'une sur l'autre, dont les supérieures épineuses et ciliées au bord interne, et dont les inférieures presque membraneuses, semblables à de petites fausses pattes; elles se terminent par un article grêle, alongé, et se prolongent extérieurement, à leur base, en une sorte d'oreillette, portant un appendice d'un seul article et cilié, que l'on peut considérer comme une sorte de palpe. La languette offre, suivant Savigny (Mém. sur les anim. sans vertèb., Irc part... 1 fasc.), un canal cilié qui conduit droit à l'esophage. Les pattes, dont le

242 CRUSTACÉS

nombre est d'environ cent vingt, diminuent insensiblement de grandeur, à partir de la seconde paire; elles sont toutes très comprimées, foliacées, et se composent de trois articles, non compris les deux longs filets du bout des deux antérieures et les deux feuillets terminant les suivantes, pièces que l'on peut regarder comme formant, réunies, un quatrième article, en pince ou à deux doigts prolongés et convertis en filets antennisormes. Sur le côté postérieur du premier article, est insérée une grande membrane branchiale, triangulaire, et le suivant ou le second porte aussi, sur le même côté, un sac ovalaire, vésiculeux et rouge. Le bord opposé de ces pattes offre quatre feuillets triangulaires et ciliés, dont le supérieur est très rapproché des doigts de la pince, et paraît en former un troisième sur les secondes pattes et les suivantes, jusqu'à la dixième paire. Au fur et à mesure que la grandeur de ces organes diminue, les feuillets se rapprochent les uns des autres, la pince est moins prononcée et moins aiguë, et le premier doigt s'élargit aux dépens de la longueur et s'arrondit. Les deux antérieures, beaucoup plus grandes, en forme de rames, ressemblent à des antennes ramifiées, et ont été considérées comme telles par quelques auteurs (1) : elles offrent quatre filets sétacés, composés d'un grand nombre d'articles, et dont les deux du bout, l'un surtout, bien plus long que les deux autres qui sont situés au côté interne ou l'antérieur. Il est évident que les deux de l'extrémité sont les analogues des deux doigts de la pince, et que les autres représentent aussi deux des feuillets latéraux ; on pourra s'en convaincre en comparant ces pattes avec leurs analogues et les deux ou trois suivantes des jeunes individus. Après leur sixième ou septième mue, celles-ci ressemblent bsaucoup aux deux antérieures, et les antennes même y sont proportionnellement plus longues que dans l'état adulte et terminées par des soies ou des poils. La onzième paire est très remarquable (2). Le premier article présente, derrière la vésicule, deux valves circulaires, appliquées l'une sur l'autre, formées par deux feuillets et renfermant les œufs, qui ressemblent à de petits grains d'un rouge très vif. Tous les individus qu'on a étudiés jusqu'à ce jour ayant tous été trouvés munis de pattes semblables , on a soupconné qu'ils se fécondaient eux-mêmes , et qu'il n'y avait point de mâles.

Ces Crustacés habitent les fossés, les mares, les eaux dormantes, et presque toujours en sociétés innombrables. Enlevés, ainsi rassemblés, par des vents très violents, on en a vu tomber sous la forme de pluie. Ils paraissent plus communément au printemps et au commencement de l'été. Leur nourriture consiste principalement en Tétards. Ils nagent très bien sur le dos, et lorsqu'ils s'enfoncent dans la vase, ils tiennent leur queue élevée. Ils n'offrent en naissant qu'un seul œil, que quatre pattes, en forme de bras ou de rames, ayant des aigrettes de poils, et dont les secondes plus grandes. Leur corps n'a point de queue et leur test ne forme qu'une plaque, recouvrant la moitié antérieure du corps. Leurs autres organes se développent peu à peu, par suite des mues successives. Valenciennes, employé au muséum d'histoire naturelle, a remarqué que ces animaux étaient souvent dévorés par l'oiseau connu vulgairement sous le

nom de Lavandière.

Les espèces connues étant très peu nombreuses, il n'est point nécessaire de former, comme l'a fait Leach, avec celles qui ont une lame entre les filets de la queue, un genre propre (Lépidure, Lepidurus); telle est l'Apus pro-

(1) Elles paraissent aussi représenter les deux premiers pieds-mâchoires.

⁽²⁾ Schæffer les distingue sous la dénomination de pieds à matrice. Les neuf paires précédentes sont, pour lui, des pieds en pince; ceux de la première, des pieds en rames, ou des pieds proprement dits; enfin, ceux qui viennent après les pieds à matrice, ou la douzième paire et les suivantes, des pieds branchiaur. Les sacs vésiculaires s'alongent et se rappetissent aussi graduellement; leur usage est incomu.

longé (Monoculus apus, Lin.; Schæff., Monoc., VI, Limule serricaude, Herm. fils.; Desmar., Consid. LII. 2). La carène du bouclier se termine postérieurement en une petite épine, que l'on ne voit point dans la suivante, l'Apus canciforme (le Binocle à queue en filet. Geoff. Insect., XXI, 4; Limulus palustris, Müll.; Schæff., Monoc., I—V.; l'Apus vert, Bosc.; Desmar., ibid, LI, 1.); celle-ci n'a point d'ailleurs de lame entre les filets de la queue; elle est le type du genre Apus, proprement dit du docteur Leach. Il en a figuré (Edimb. Encyclop., Suppl., I, XX) une autre espèce (Apus Montagui).

LE SECOND ORDRE DES ENTOMOSTRACÉS.

OU LE SEPTIÈME ET DERNIER DE LA CLASSE DES CRUSTACÉS.

LES PÆCILOPODES (PÆGILOPODA.)

Se distinguent des précédents par la diversité de formes de leurs pattes, dont les antérieures, en nombre indéterminé, sont ambulatoires ou propres à la préhension, et dont les autres lamelliformes ou pinnées, branchiales et natatoires. Mais c'est surtout par l'absence de mandibules et de mâchoires ordinaires, qu'ils s'éloignent de tous les autres Crustacés; tantôt ces parties sont remplacées par les hanches hérissées de petites épines des six premières paires de pieds; tantôt les organes de la manducation consistent, soit en un siphon extérieur, en forme de bec inarticulé, soit en quelques autres instruments propres à la succion, mais cachés ou peu distincts.

Leur corps est presque toujours recouvert, en totalité ou en grande partie, par un test en forme de bouclier, d'une seule pièce dans la plupart, de deux dans quelques-uns, et offrant toujours deux yeux lorsqu'ils sont distincts. Deux de leurs antennes (chélicères, Latr.) sont, dans plusieurs, en forme de pince et en font les fonctions; le nombre de leurs pieds est de douze dans le plus grand nombre (1), et de dix ou de vingt-deux dans presque tous les autres. Ils vivent, pour la plupart, sur des animaux aquatiques, et plus communément sur des poissons.

Nous partagerons cet ordre en deux familles (2).

(2) Elles forment deux ordres dans mon ouvrage sur les familles naturelles du règne ani-

mal.

⁽¹⁾ Quatorze, dans plusieurs, selon Leach; mais celles qu'il considère alors comme les deux premières me paraissent être deux antennes inférieures. Les Argules, qui, sous le rapport de la locomotion, semblent être des plus favorisés, n'ont que douze pattes.

La première, celle

Des Xyphosures (Xyphosura.)

Est distinguée de la suivante par plusieurs caractères : il n'y a point de siphon; les hanches des six premières paires de pattes sont hérissées de petites épines, et font l'office de mâchoires, le nombre des pattes est de vingt-deux; les dix premières, à l'exception des deux antérieures des mâles, sont terminées en pince à deux doigts, et insérées, ainsi que les deux suivantes, sous un grand bouclier semi-lunaire; celles-ci portent les organes sexuels, et ont la forme de grands feuillets, de même que les dix suivantes, qui sont branchiales et annexées au dessous d'un second test, terminé par un stylet très dur, en forme d'épée, et mobile. Ces animaux, en outre, sont errants. Ils composent le genre

Des Linules, (Linulus, Fab.)

Dont les espèces ont reçu, dans le commerce, le nom de Crabe des Moluques. Le corps suborbiculaire, un peu alongé et rétréci postérieurement, et divisé en deux parties, recouvert par un test solide de deux pièces, une pour chaque division, très creux en dessous, offrant en dessus deux sillons longitudinaux, un de chaque côté, et au milieu du dos une carène. La première pièce du test, ou celle qui recouvre le devant du corps, est beaucoup plus grande que l'autre, forme un grand bouclier semi-lunaire, rebordé, portant en dessus deux yeux ovales, à facettes très nombreuses, en forme de petits grains, situés, un de chaque côté, sur le côté extérieur d'une carène longitudinale, et à l'extrémité antérieure de celle du milieu et commune aux deux pièces du test, deux petits yeux lisses (1) rapprochés; ces carènes sont armées de quelques dents ou tubercules aigus. La duplicature de ce test forme en dessous, à son extrémité antérieure. un rebord plan, très arqué et terminé inférieurement par un double arc, avancé en manière de dent, au centre de réunion. Immédiatement au-dessous de cette saillie, dans la concavité du bouclier, est un petit labre renslé, caréné au milieu, terminé en pointe, et au-dessus duquel sont insérées deux petites antennes, en forme de petites serres didactyles et coudées au milieu de leur longueur, à la jonction du premier article et du suivant ou de la pince proprement dite. Immédiatement au-dessous sont insérées et rapprochées par paires, sur deux lignes, douze pattes. dont les dix premières, les deux ou quatre antérieures des mâles seules exceptées, terminées en pince didactyle, et dont l'article radical est avancé intérieurement en manière de lobe, hérissé de petites épines, et fait l'office de mâchoire. La grandeur de ces pattes augmente progressivement; si l'on en excepte celles de la cinquième paire, elles sont composées de six articles, en y comprenant le doigt mobile de la pince.

⁽¹⁾ Un de chaque côté de la dent terminant cette carène.

Celles-ci ont un article de plus, et diffèrent en outre des précédentes en ce qu'elles ont extérieurement, à leur base, un appendice arqué et rejeté en arrière, de deux articles, dont le dernier comprimé et obtus; que leur cinquième article est terminé, au côté interne, par cinq petits feuillets mobiles, cornés, étroits, alongés, pointus et mobiles, et de plus en ce que les deux doigts de la pince sont mobiles ou articulés à leur base. Les deux pièces situées dans l'entre-deux de ces pattes, que Savigny considère comme une languette, ne me paraissent être que deux lobes maxillaires de ces organes, mais détachés ou libres. Le pharynx occupe l'intervalle compris entre toutes ces pattes. Les mâles sont distingués des femelles par la forme des pinces qui terminent les deux ou quatre antérieures: elles sont renflées et dépourvues de doigt mobile. Les deux dernières pattes de ce bouclier sont réunies et sous la forme d'un grand feuillet membraneux, presque demi-circulaire, portant les organes sexuels à sa face postérieure, et offrant au milieu d'une échancrure du bord postérieur deux petites divisions triangulaires, alongées et pointues, qui paraissent représenter les doigts internes des pinces; des sutures indiquent les autres articulations. La seconde pièce du test, articulée avec la précédente au milieu de son échancrure postérieure et remplissant le vide qu'elle forme, est presque en forme de triangle tronqué et échancré angulairement à son extrémité postérieure. Ses bords latéraux sont alternativement échancrés et dentés, et les échancrures, à partir de la seconde, offrent chacune, dans leur milieu, une épine alongée et mobile; il y en a six de chaque côté. Dans la concavité inférieure sont renfermées et disposées par paires, sur deux séries longitudinales, dix pieds-nageoires presque semblables, pour la forme, aux deux dernières pattes, mais unis simplement à leur base, appliqués les unes sur les autres, et portant à leur face postérieure les branchies qui paraissent composées de fibres très nombreuses et très serrées, disposées sur un seul plan, les unes contre les autres. L'anus est situé à la racine inférieure du stylet, terminant le corps. D'après une observation qui nous a été communiquée par Straus, l'intérieur du premier bouclier ne présente, outre le cerveau, qu'un seul ganglion, le sous-œsophagien (1). Les deux cordons nerveux se prolongent ensuite dans l'intérieur du second bouclier, n'y forment, à l'origine des pattes branchiales, que de faibles ganglions qui jettent des rameaux sur ces organes. Suivant Cuvier, le cœur, comme dans les Stomapodes, est un gros vaisseau garni en dedans de colonnes charnues, régnant le long du dos, et donnant des branches des deux côtés. Un œsophage ridé, remontant en avant, conduit dans un gésier très charnu, garni intérieurement d'un velouté cartilagineux, tout hérissé de tubercules, et suivi d'un intestin large et droit. Le foie verse la bile dans l'intestin par deux canaux de chaque côté. Une grande partie du test est remplie par l'ovaire dans la femelle, par les testicules dans le mâle. Ces Crustacés atteignent quelquefois deux pieds de longueur; ils habitent les mers des pays chauds et s'y tiennent le plus souvent sur leurs rivages. Il me paraît qu'ils sont propres aux Indes orientales

⁽¹⁾ Les deux pieds antérieurs pourraient représenter les mandibules des Décapodes; les quatre suivants, leurs mâchoires, et les six derniers, leurs pieds-mâchoires; ceux du second bouclier répondraient aux pieds thoraciques.

et aux côtes de l'Amérique. Ici on désigne l'espèce qu'on y trouve (Limule Cyclope) sous la dénomination de poisson Casserole, parce qu'elle en a, en quelque sorte la forme, et qu'en enlevant les pattes, son test peut servir à puiser l'ean. Au témoignage de Leconte, naturaliste des plus instruits, et qui a si fort contribué par ses recherches et ses découvertes aux progrès de l'entomologie, on la donne à manger aux porcs. Les sauvages emploient le stylet de leur queue à faire des flèches; on en redoute la pointe. On mange leurs œufs à la Chine. Lorsque ces animanx marchent, on ne voit point leurs pieds. On en trouve de fossiles dans certaines couches d'une ancienneté moyenne (1).

Les uns ont les quatre pieds antérieurs terminés, du moins dans l'un des sexes, par un seul doigt.

On ne connaît qu'une seule espèce de cette division, et que j'ai vu figurée sur des velins chinois, c'est le Limule hetérodactyle, servant de type au genre Tachypleus du docteur Leach (2).

Dans les autres, les deux serres antérieures au plus, sont seules monodactyles. Tous les pieds ambulatoires sont didactyles, au moins dans les femelles.

Cette division se compose de plusieurs espèces, mais qui, vu le peu d'attention qu'on a donnée à la forme détaillée de leurs parties, aux différences de sexe et d'âge, des localités qui leur sont propres, n'ont pas encore été caractérisées d'une manière rigoureuse et comparative. C'est ainsi, par exemple, que le Limule que l'on trouve communément en Amérique, vu dans son jeune âge, est blanchâtre ou de couleur blonde, avec six dents fortes tout le long de l'arête du milieu supérieur du test, et deux autres également fortes et pointues, sur chaque arête latérale du bouclier ou de la première pièce du test; tandis que dans les individus les plus âgés, et qui ont quelquesois plus d'un pied et demi de long, la couleur est d'un brun très foncé, ou presque noirâtre. et que les dents, particulièrement celle du milieu, s'oblitèrent presque. Ici encore les bords latéraux de la seconde pièce du test ont de fines dentelures. qui sont nulles ou peu sensibles dans les premiers. On rapportera aux jeunes individus le Limule cyclope, de Fabricius et le L. de Sowerby, de Leach (Zool. misc. LXXIV); son Limule à trois dents et le Limule blanc de Bosc; et aux seconds individus, ou les plus grands, mon Limule des Moluques (Monoculus polyphemus, Lin.; Clus, exot., liv. 6, cap. 14, pag. 128; Rump., mus., XII. a. b.), que j'avais d'abord distingué spécifiquement, dans la croyance que ces grands individus habitaient exclusivement ces îles. Dans les uns et les autres, ou à tout âge, la queue est un peu plus courte que le corps, triangulaire, finement dentelée à l'arête supérieure, sans sillon prononcé en dessous. Nous désignerons cette espèce sous le nom de Limule polyphème. Ces derniers caractères la distingueront de quelques autres, décrites par Leach et par moi. (Voyez la seconde édition du nouveau dict. d'hist. naturelle ; Desmarets , Consid. , pag. 544 — 558.)

(2) Ce Limule est probablement le Kabutogani ou Unkia des Japonnais, et représentant,

sur leur zodiaque primitif, la constellation du Cancer.

⁽¹⁾ Knorr., Monum. du déluge, I. pl. xiv; Desmar. Crust. fossil. XI, 6,7. Il semblerait d'après ces figures, que les épines latérales de la seconde pièce du test ne forment que des dents plus petites, au lieu d'épines, s'articulant par leur base, mais ces articulations ont peut-être disparu.

La seconde famille, celle

Des Siphonostomes (Siphonostoma.)

Ne nous offre aucune espèce quelconque de mâchoires. Un suçoir ou siphon, tanfôt extérieur et sous la forme d'un bec (1) aigu, inarticulé, tantôt caché ou peu distinct, tient lieu de bouche. Le nombre des pattes ne s'élève jamais au-delà de quatorze. Le test est très mince, et d'une seule pièce. Ces Entomostracés sont tous parasites.

Nous partagerons cette famille en deux tribus.

La première, celle des Galigides (Caligides, Latr.). est caractérisée par la présence d'un test, en forme de bouclier ovale ou semi-lunaire; par le nombre des pieds visibles, qui est toujours de douze (ou de quatorze, si, avec Leach, on prend pour tels ceux qui sont pour moi deux antennes inférieures); par la forme et la grandeur de ceux des dix dernières paires, qui sont, tantôt multifides, pinnés ou terminés en nageoire, et très propres, à toutes les époques et dans l'état adulte, à la natation; tantôt en forme de feuillets ou larges et membraneux. Les côtés du thorax ne présentent jamais d'expansions en forme d'aîles, rejetées en arrière; ils renferment postérieurement le corps.

Ici le corps, offrant en dessus plusieurs segments, est alongé et se rétrécit postérieurement, pour se terminer en manière de queue, avec deux filets ou deux autres appendices saillants, au bout; cette extrémité n'est point recouverte par une division des téguments supérieurs, en forme d'une grande écaille arrondie, et fortement échancrée au bord postérieur. Le test occupe la moitié au moins de la longueur du corps. Cette subdivision

comprendra deux genres de Müller.

Le premier, celui

D'ARGULE (ARGULUS Müll.),

Avait d'abord été désigné par nous sous le nom d'Ozole, et décrit d'une manière incomplète. Jurine fils a, depuis, observé l'espèce qui lui sert de type, avec l'attention la plus scrupuleuse, l'a suivie dans tous ses âges, et

⁽¹⁾ La composition de ce bec n'est pas encore bien connue. Il est évident, d'après la figure qu'a donnée Jurine fils de l'Argule foliacé, qu'il renferme un suçoir; mais en estil ainsi de celui des autres, et quel est le nombre de ses pièces? C'est ce qu'on ignore. Je présume cependant que ce siphon se compose du labre, des mandibules et de la languette qui forme la gaîne du suçoir. Dans l'Entomostracé précédent, les quatre pieds antérieurs, et dont la forme est très différente de celle des suivants, correspondraient aux quatre mâchoires des Décapodes.

248 CRUSTACÉS

nous en a donné une monographie qui ne laisse rien à désirer. Il a restitué

à ce genre le nom que Müller lui avait primitivement imposé.

Les Argules ont un bouclier ovale, échancré postérieurement, recouvrant le corps à l'exception de l'extrémité postérieure de l'abdomen, portant sur un espace mitoyen, triangulaire et distingué sous le nom de chaperon, deux yeux, quatre antennes très petites, presque cylindriques, placées en avant, dont les supérieures, plus courtes et de trois articles, ont à leur base un crochet fort, édenté et recourbé; et dont les inférieures, de quatre articles, avec une petite dent au premier. Le siphon est dirigé en avant. Les pieds sont au nombre de douze. Les deux premiers se terminent par un empatement annelé transversalement, élargi circulairement au bout, strié et dentelé sur ses bords, offrant à l'intérieur une sorte de rosette formée par les muscles, et paraissant agir à la manière d'une ventouse ou d'un sucoir. Ceux de la paire suivante sont propres à la préhension, avec les cuisses grosses, épineuses, et les tarses composés de trois articles, dont le dernier est muni de deux crochets. Les autres pieds se terminent par une nageoire formée de deux doigts ou pinnules alongés, garnis sur leurs bords de filets barbus; les deux premiers de ceux-ci ou ceux de la troisième paire, en y comprenant les quatre précédents, ont un doigt de plus, mais recourbé. Les deux derniers sont annexés à cette portion du corps, qui fait postérieurement saillie hors du test, ou la queue. Les femelles n'ont qu'un seul oviducte recouvert par deux petites pattes situées en arrière de ces deux palettes. L'organe considéré comme le pénis du mâle est placé à l'extrémité interne du premier article des mêmes pattes, près de l'origine des deux doigts. Sur le même article des deux pattes précédentes, et en regard avec ces organes copulateurs, est une vésicule présumée séminale. L'abdomen, en considérant comme tel, cette partie du corps, qui s'étend en arrière, depuis les pattes ambulatoires, le bec et un tubercule renfermant le cœur, est entièrement libre, depuis sa naissance, sans articulations distinctes, et se termine immédiatement après les deux dernières pattes par une sorte de queue, en forme de lame, arrondie, profondément échancrée ou bilobée, et sans poils au bout: c'est une sorte de nageoire. La transparence du corps permet de distinguer le cœur. Il est situé derrière la base du siphon, logé dans un tubercule solide, demi-transparent et formé d'un seul ventricule. Le sang, composé de petits globules diaphanes, se dirige en avant, sous la forme d'une colonne, qui se divise bientôt en quatre rameaux, dont deux vont directement vers les yeux, et deux autres vers les antennes; ceux-ci réfléchis ensuite en arrière, et réunis aux premiers, forment de chaque côté une seule colonne qui descend vers la ventouse, en contourne la base et disparaît. Un peu audessous des deux pattes suivantes, l'on distingue, de chaque côté, une autre colonne sanguine, qui se recourbe en dehors, s'étend ensuite près des bords du test, et, arrivée près des deux avant-dernières pattes, se replie en avant et cesse d'être visible. Une autre colonne, et où le sang, ainsi que dans la précédente, va de devant en arrière, parcourt longitudinalement le milieu de la queue; elle se réunit postérieurement à deux autres courants que l'on observe sur les bords de cette queue, mais allant en sens contraire ou paraissant ramener le sang au cœur. Jurine fils a évité d'employer le mot raisseau, parce que le sang chassé dans la partie antérieure paraît s'y répandre et s'y disséminer. de manière à faire croire que les globules du sang sont dispersés dans

le parenchyme de ces parties, plutôt que d'être contenus dans des vaisseaux particuliers. Mais, d'après ce que nous avons dit à l'é; ard de la circulation des Décapodes, on voit qu'ici le sang se distribue d'abord de la même manière, et les courants ou colonnes, dont nous venons de parler, semblent indiquer l'existence de vaisseaux propres. Aussi cet habile observateur convient-il après, que la circulation ne se fait point partout d'une manière aussi diffuse que dans la partie antérieure du test, où cependant elle paraît, selon nous, s'effectuer comme dans les Décapodes. Le cerveau, placé derrière les yeux, lui a paru divisé en trois lobes égaux : un antérieur et deux latéraux. La partie antérieure de l'estomac donne naissance à deux grands appendices divisés chacun en deux branches qui se ramifient dans les ailes du test. Les matières alimentaires et de couleur bistrée, qu'ils contiennent, rendent ces ramifications sensibles. Le cœcum est pourvu, vers son origine, de deux appendices vermiformes.

Les màles sont très ardents en amour, ce qui leur fait souvent prendre un sexe pour l'autre, ou les fait adresser à des femelles pleines ou mortes. Ils sont places, dans l'accouplement, sur leur dos, auquel ils se cramponnent au moyen de leurs pieds à ventouse, et ils restent dans cet état plusieurs heures. La durée de la gestation est de treize à dix-neuf jours. Les œufs sont unis, ovales, et d'un blanc de lait. Ils sont fixés, avec un gluten, sur les pierres ou autres corps durs, soit en ligne droite, soit sur deux rangs, au nombre d'un à quatre cents; étant pressés les uns contre les autres, leur

forme en devient presque hexagonale.

Vingt-cinq jours après la ponte, et après avoir d'abord pris une teinte jaunâtre et opaque, on commence à y distinguer les yeux et quelques parties de l'embryon. Au bout ensuite d'environ dix jours, ou vers le trentecinquième après la ponte, la coquille se fend longitudinalement, et le petit ou Têtard vient au monde. Il n'a guère alors que trois huitièmes de ligne de long. Sa forme, en général, ressemble à celle qu'il aura dans l'état adulte, mais ses organes locomotiles présentent des différences essentielles. Müller l'a décrit dans cet état, sous le nom d'Argulus charon. Quatre rames ou longs bras, dont deux placés au-devant des yeux et les deux autres derrière, terminées chacune par un pinceau de soies flexibles et pennées, que l'animal meut simultanément, et au moyen desquelles il nage facilement et par saccades, sortent de l'extrémité antérieure du test; elles ne représentent point les antennes, puisque l'on voit aussi ces derniers organes. Les pieds à ventouse sont remplacés par deux fortes pattes, coudées près de leur extrémité et terminées par un fort crochet, avec lequel ce Crustacé peut se cramponner sur les poissons. D'autres pattes, propres à l'état adulte, celles de la seconde et de la troisième paires, ou les deux ambulatoires et les deux premières des natatoires, sont les seules qui soient développées et libres; les suivantes sont comme emmaillotées et appliquées sur l'abdomen. Le cœur, la trompe et les ramifications des appendices de l'estomac sont distincts. La première mue, qui s'opère au moyen d'une rupture de la face inférieure, ayant eu lieu, les rames ont disparu, et toutes les pattes natatoires se montrent. Trois jours après arrive la seconde mue qui ne produit aucun changement important. Mais à la troisième, qui s'opère deux jours après, l'on commence à apercevoir, vers le milieu des deux pattes antérieures, le commencement de la formation des ventouses. A la quatrième mue, qui a également lieu au bout de deux jours, ces mêmes patCRUSTACÉS

tes sont enfin transformées en pattes à ventouse, en conservant néanmoins le crochet terminal. Au bout de six jours, nouveau changement de peau, et apparition des organes générateurs de l'un et l'autre sexe; mais il faut encore une mue, retardée de six jours, pour que ces animaux puissent se réunir et se multiplier. Ainsi, la durée de leur état d'enfance on de leurs métamorphoses est de vingt-cinq jours. Ils n'ont cependant encore atteint que la moité de leur grandeur. D'autres mues, et qui se font tous les six ou sept jours, sont pour cela nécessaires. Jurine s'est assuré que les femelles ne pouvaient devenir mères sans l'intervention des mâles. Celles qu'il avait isolées ont péri d'une maladie s'annonçant par l'apparition de plusieurs globules bruns, disposés en demi-cercle vers la partie postérieure du chaperon, et qui se forment, à ce qu'il paraît dans le parenchyme, puisque les mues ne les détruisent point.

La seule espèce connue de ce genre, l'Argule foliacée (Jurine fils, Ann. du Mus. d'hist., nat. VII, xxvi; Monoculus foliaceus, Linn.; Argulus delphinus et Argulus charon, Mull., Entom.; Argulus delphinus, Herm., fils. Mém. apter., V, 5, VI, 11; Monoculus gyrini, Cuv. Tabl. élem. de l'hist. nat. des anim., pag. 454; Ozolus gasterostei, Lat., Hist. nat. des Crust. et des Ins., IV, xxix, 1-7; Desmar. Consid. L., 1; pou du Gastéroste, Baker, Microsc., II, xxiv,), se fixe sur le dessous du corps des Tétards des Grenouilles, des Épinoches ou Gasterostes et suce leur sang. Son corps est aplati, d'un vert jaunâtre clair, et long d'environ deux lignes et demie. Hermann fils, qui avait très bien décrit ce Crustacé dans son état parfait, et qui cite un manuscrit de Léonard Baldaneur, pêcheur de Strasbourg, portant la date de 1666, où le même animal est figuré, dit qu'on ne le rencontre guère, dans les environs de cette ville, que sur les Truites, et qu'il leur donne souvent la mort, surtout à celles des viviers; on le trouve aussi sur les Perches. les Brochets et les Carpes. Il ne l'a jamais rencontré sur les ouïes. Ainsi que les Gyrins, ce Crustacé se tourne sur lui-même en manière de girouette. Il dit que son corps est divisé en cinq anneaux, mais peu distincts sur le dos.

Les Caliges (Caligus. Müll.)

N'ont point de pattes à ventouse; celles des paires antérieures sont onguiculées; les autres sont divisées en un nombre plus ou moins considérable de pinnules, ou en forme de feuillets membraneux. Le test laisse à découvert une bonne partie du corps qui se termine postérieurement, dans la plupart, par deux longs filets, et dans les autres par des appendices en

forme de nageoire ou de stylet (1).

Le nom de poux de poissons, sous lequel on les désigne collectivement, nous annonce que leurs habitudes sont les mêmes que celles des Argules et des autres Siphonostomes. Plusieurs naturalistes ont considéré les filets tubulaires de l'extrémité postérieure de leur corps comme des ovaires; j'ai quelquefois trouvé des œufs au-dessous des pieds postérieurs et branchiaux, mais jamais dans ces tubes. On ne voit d'ailleurs d'oviductes extérieurs, ainsi prolongés, que dans les femelles, qui doivent pondre leurs œufs dans des trous ou cavités profondes; or les femelles des Caliges ne sont point dans ce cas. Müller et d'autres zoologistes ont remarqué que ces Crustacés

⁽¹⁾ Leur entre-deux offre aussi souvent quelques autres appendices, mais tits ou beaucoup moins saillants.

redressent et agitent ces appendices. Nous pensons avec Jurine fils, et telle est aussi l'opinion de son père, qu'ils servent à la respiration, de même que les filets du bout de l'abdomen des Apus (1).

Les uns, dont tous les pieds sont libres et annexés, à l'exception des deux derniers, à la partie antérieure du corps (Céphalothorax, Latr.) recouverte par le bouclier, où quelques-uns au moins des pieds postérieurs sont garnis de filets nombreux et pennacés, où le siphon n'est point apparent, ont l'abdomen nu en dessus et terminé par deux longs filets ou par deux stylets; ils composent le sous-genre

Des Caliges proprement dits. (Caligus. — Caligus, risculus. Leach.) (2)

Dans tous les autres, le dessus de l'abdomen est imbriqué, ou cette partie du corps est rensermée comme dans une espèce d'étui formé par les dernières

pattes qui ressemblent à des membranes et se replient en dessus.

Parmi ces derniers, il en est dont les antennes ne sont jamais avancées en manière de petites serres, dont tous les pieds sont libres, et dont les derniers n'enveloppent point le corps en manière d'étui membraneux. Ils forment les sous-genres suivants.

Les Prérygopodes, (Prerygopoda. Latr. — Nogaus? Leach.)

Qui ont l'extrémité postérieure du corps terminée par deux sortes de nageoires; des pieds pinnés ou digités sur le dessous du post-abdomen ou de la seconde division du corps non recouverte par le bouclier, et un bec distinct (5).

Les Pandares, (Pandarus. Leach.)

Qui ont deux filets à l'extrémité postérieure du corps; les pattes de la première et de la cinquième paire onguiculées et les autres digitées, mais dont le siphon n'est point apparent. (4).

Les DINEMOURES. (DINEMOURA. Lat.)

Ayant aussi deux longs filets à l'anus, mais dont le siphon est apparent. Leurs deux pattes antérieures sont onguiculées; les deux suivantes se terminent par deux longs doigts; les autres sont en forme de feuillets membraneux (5).

(2) Caligus piscinus, Lat. Caligus curtus, Müll. Entomost. xx1, 1, 2; Monoculus piscinus, Linn. — Caligus Mulleri, Leach. Desmar. Consid. L, 4; sur la Morue. L'Oniscus lutosus de Slabber (Encyclop. méthod, atl. d'hist.'natur. cccxxx, 7, 8,) paraît, à raison des appendices en nageoires de la queue, devoir former un sous-genre propre. Le Binocle à queue en plumet, de Geoffroy, pourrait y être placé.

(5) Une seule espèce vivante, trouvée sur le Requin. Voyez le genre Nogaus, Desmar-Consid. pag. 340.

(4) Pandarus bicolor, Leach; Desmar. L, 5; — Pandarus Boscii, Leach, Encyclop. brit. suppl. I, xx. Voyez, pour d'autres espèces, Desmar. ibid. pag. 559.

(5) Caligus productus, Müll. Entom. xxx1, 5. 4, Monoculus salmoneus, Fab.

⁽¹⁾ On trouve dans le tome troisime (p. 545) des Annales générales des sciences physiques, imprimées à Bruxelles, un extrait des observations du docteur Surriray, sur le fœtus d'une espèce de Calige, qu'il croit être l'Elongatus, et qui est très commune sur l'opercule de l'Orphie (Esox belone). Ce naturaliste nous apprend qu'ayant froissé les deux filets de la queue de ce Crustrcé, il en fit sortir beaucoup d'œufs transparents et membraneux, renfermant chacun un fœtus vivant, très différent de sa mère, et dont il donne la description. De ces observations, l'on pourrait déduire que ces filets sont des sortes d'oviductes extérieurs. Mais n'y a-t-il pas eu ici quelque méprise? car j'aiétudié avec beaucoup d'attention ces mêmes organes sur plusieurs individus, conservés à la vérité, dans de la liqueur, et je n'y ai jamais découvert aucun corps.

252 CRUSTACÉS

Le dernier sous-genre de cette sous-division, celui

d'Anthosome (Anthosoma, Leach.)?

Se rapproche du précédent, quant à l'existence d'un siphon, et quant aux deux filets du bout de la queue; mais il s'en éloigne, ainsi que de ceux qui le précèdent, à raison de deux de ses antennes, portées en avant, en forme de petites serres monodactyles, et des six dernières pattes qui sont membraneuses, réunies inférieurement, repliées latéralement sur le post-abdomen, pour l'envelopper, en manière d'étui; celles de la première et de la troisième paires sont onguiculés; les secondes se terminent par deux doigts courts et obtus (1).

Là le corps est ovale, sans appendices saillants, en manière de queue, composée de filets ou d'appendices en forme de nageoires, à son extrémité postérieure. Une portion de téguments supérieurs forme d'abord et pardevant un bouelier, ne recouvrant pas sa moitié antérieure, plus étroit qu'elle, arrondi et échancré antérieurement, élargi et comme bilobé à l'autre bout; puis viennent successivement trois autres pièces ou écailles arrondies et échancrées postérieurement, dont la seconde, la plus petite de toutes, est presque en forme de cœur renversé, et dont la dernière et la plus grande est voûtée. Les quatre pieds postérieurs sont en forme de lames et réunis par paires : celles de la première et de la troisième sont onguiculées; les secondes ont leur extrémité bifide. Le siphon est apparent. Les œufs sont recouverts par deux grandes pièces ovales, contiguës, coriaces, placées sous l'abdomen et le surpassant en longueur. Tels sont les caractères du genre

Des Cécnops, (Cecnops. Leach.)

Dont on ne connaît qu'une seule espèce, qu'on a trouvée fixée aux branchies du Thon et du Turbot, le Cécrops de Latreille. (Leach, Encyclop. brit., Supp. 1, pl. xx; 1, 3, mâle; 2, 4, femelle; 5, antennes grossies; Desmar., Consid., L. 2.)

La seconde tribu, celle des Lernehormes (*Lerneformes*. Lat.), se compose d'Entomostracés encore plus rapprochés que les précédents, par leurs formes extérieures, des Lernées. Le nombre des pattes discernables n'est que de dix (2), et ces organes sont, pour la plupart, fort courts et point ou peu propres à la natation. Tantôt le corps est presque vermiforme, eylindracé, avec le segment antérieur simplement un peu plus large, et muni de deux pinces didactyles, avancées; tantôt, à raison de deux expansions latérales, en forme de lobes ou d'ailes, rejetées en arrière du thorax, et de deux ovaires postérieurs, il forme une petite masse quadrilobée. Cette tribu se compose de deux genres. Le premier, celui

Des Dichelestions, (Dichelestium. Herm. fils)

Nous présente un corps étroit et alongé, un peu dilaté en devant, composé de sept segments, dont l'antérieur (le corselet, Hermann) plus large, rhomboïdal, formé de la tête et d'une portion du thorax réunies. Il porte 1° quatre antennes courtes, dont les latérales filiformes, de sept articles,

(1) Anthosoma Simithii, Leach; Desm. Consid. 1, 5; Caligus imbricatus, Risso.
(2) Il y en a probablement deux de plus, comme dans les sous-genres précédents; mais elles sont ou très peu distinctes, ou sous une forme particulière, qui les fait méconnaître.

et dont les intermédiaires, avancées en manière de petits bras, de quatre articles, avec le dernier en forme de pince didactyle; 2º un siphon inférieur, membraneux et tubulaire: 3º trois sortes de palpes difformes (deux pieds multifides?) de chaque côté, situés sur une éminence; 3º quatre pattes propres à la préhension, dont les deux premières formées d'une cuisse et d'une jambe, et terminées par divers crochets inégaux et dentelés, et dont les secondes consistant en une cuisse renflée, terminée par un fort onglet. Les second et troisième segments sont presque lunulés, et portent chacun une paire de pieds formés d'un article, terminée par deux sortes de doigts, dentelés au bout. Au quatrième segment est attachée une autre paire de pattes. la cinquième et dernière, mais sous la forme de simples vésicules ovales, divergentes et immobiles, et qu'Hermann présume être plutôt des ovaires que des pattes. Ce segment, ainsi que le suivant, sont presque carrés. Le sixième est beaucoup plus long et cylindrique. Le septième et dernier est trois fois plus court, presque orbiculaire, aplati et terminé par deux petites vésicules. Les veux ne sont point distincts.

Le Dichélestion de l'Esturgeon (Dichelestium sturionis, Hermann, fils, Mém. apterol., pag. 125, v. 7, 8; Desmar. Consid. L., v.) a environ sept lignes de long, sur une de large. Le second segment, prolongé de chaque côté en une papille obtuse, et les quatre suivants sont rouges au milieu et d'un jaune blanchâtre latéralement. Les pattes ne paraissent point lorsqu'on voit l'animal en dessus. Il s'insinue profondément dans la peau et recouvre les arcs osseux des branchies, mais sans se placer, à ce qu'il paraît, sur leurs peignes. Hermann en a recueilli jusqu'à douze sur un seul poisson. Deux ou trois de ce nombre, des mâles peut-être, étaient d'un tiers plus courts que les autres et avaient le corps courbé; l'un de ces douze individus vécut trois jours. Ces Crustacés se tournent beaucoup et avec vivacité. Ils s'accrochent très fortement au moyen de leurs pinces frontales.

Les Nicothoés (Nicothoe. Aud. et Miln. Edw.)

Terminent la classe des Crustacés, et s'en distinguent par leur forme hétéroclite. Ils n'offrent, à la vue simple, qu'un corps formé de deux lobes réunis en manière de fer à cheval, en renfermant deux autres; mais observés au microscope, l'on découvre que les deux grands lobes sont de grandes expansions latérales du thorax, en forme d'ailes, presque ovales et rejetées en arrière; que les deux autres lobes sont des ovaires extérieurs ou des grappes d'œufs, analogues à ceux des Cyclopes femelles, insérés, un de chaque côté, au moyen d'un court pédicule, à la base de l'abdomen; et que le corps de l'animal se compose des parties suivantes : 1° une tête distincte, portant deux yeux écartés, deux antennes latérales, courtes, sétacées, de onze articles, ayant chacun un poil au côté interne, avec la bouche formée d'une ouverture circulaire, faisant l'office de ventouse, et accompagnée, de chaque côté, d'appendices maxilliformes (pieds antérieurs); 2º un thorax de quatre segments, ayant en dessous cinq paires de pieds, dont les deux antérieurs terminés par un fort crochet bidenté au côté interne, et dont les huit autres, composés d'un grand article, terminé par deux tiges presque cylindriques, presque égales, garnies de soies et de trois articles chaque; 3º un abdomen, allant en pointe, de cinq anneaux, dont le premier, plus grand, donnant naissance aux sacs ovifères, et dont le dernier est terminé par deux longs poils. Les expansions

254 CRUSTACÉS

latérales ne paraissent être qu'un développement excessif du quatrième et dernier anneau du thorax. On aperçoit, dans leur intérieur, deux sortes de boyaux, partant de la ligne moyenne du corps, et que l'on peut considérer comme deux cœcums ou divisions du canal intestinal, qui auraient fait hernie. Ils sont doués de mouvements péristaltiques très prononcés. Nous avons vu, en parlant des Argules, que leur estomac offrait aussi deux cœcums, qui se ramifiaient dans l'intérieur des ailes de leur test, et peutêtre les expansions thoraciques des Nicothoés sont-elles aussi deux lobes analogues (1).

Nous devons la connaissance de la seule espèce, composant le genre

La Nicothoé du Homard (Nicothoé astaci. Ann. des sc. nat., déc. 1826, XLIX, 1, 9) à Victor Audouin et Milne Edwards; elle est longue d'une demi-ligne sur près de trois lignes de largeur, y compris les prolongements thoraciques. Elle est de couleur rosée, plus tendre sur les sacs ovifères, avec les expansions jaunâtres. Elle adhère intimement aux branchies du Homard, et s'e nfonce profondément entre les filaments de ces organes. On la trouve en petit nombre et simplement sur quelques individus. Tous les Nicothoés observés par ces deux naturalistes étaient pourvus d'ovaires; il est probable que ces Crustacés peuvent nager, avant que de se fixer, et que leurs lobes thoraciques aient acquis leur développement ordinaire; de même qu'à l'égard du corps des Ixodes, il pourrait être le produit de la surabondance des sucs nutritifs.

DES TRILOBITES. (TRILOBITES.)

Dans le voisinage des Limules et des autres Entomostracés pourvus d'un grand nombre de pieds, se rangent, dans l'opinion de l'un de mes confrères à l'Académie royale des sciences, Alexandre Brongniart, et de divers autres naturalistes, ces singuliers animaux fossiles, confondus d'abord sous la dénomination générale d'Entomolithe paradoxal, désignés aujourd'hui sous celle des Trilobites, et dont il a donné une excellente monographie, enrichie de très bonnes figures lithographiées (2). Il faut, dans cette hypothèse, admettre comme un fait positif, ou du moins très probable, l'existence d'organes locomotiles, quoique, malgré toutes les recherches, on n'ait pu en découvrir de vestiges (3). Supposant, au contraire, que ces animaux en étaient dépourvus, j'ai pensé qu'ils venaient plus naturellement près des Oscabrions, ou plutôt qu'ils formaient la souche primitive des animaux articulés, se liant d'une part avec ces derniers Mollusques,

^(!) On pourrait des lors placer ce genre près du précédent.

⁽²⁾ Eudes Deslongchamps, professeur à l'université de Caen, le comte de Rasoumowski, Dalman et quelques autres savants, ont publié depuis de nouvelles observations sur ces fossiles. Victor Audouin, embrassant avec ardeur l'opinion de Brongniart, a combattu, dans un Mémoire particulier, celle que j'avais émise à cet égard, et d'après laquelle je les rapprochais des Oscabrions. Le plus essentiel de la difficulté était de constater l'existence des pattes, et c'est ce qu'il n'a point fait. Quant à l'application de sa théorie du thorax des Insectes aux Trilobites, elle me paraît d'autant plus douteuse que, suivant ma manière de voir, les premiers anneaux de l'abdomen des Insectes représentent seuls le thorax des Crustacés Décapodes.

⁽⁵⁾ Outlines (Oryctology) croit cependant en avoir aperçu, et soupçonne qu'ils sont onguiculés. Foyez aussi l'Entomostracite granuleux, Brong. Trilobites, 111, 6.

et d'autre part avec les Crustacés ci-dessus, et même avec les Gloméris (1), dont quelques Trilobites, tels que les Calymènes, paraissent se rapprocher, ainsi que des Oscabrions, en ce qu'ils pouvaient prendre aussi, en se contractant, la forme d'un Sphéroïde. Depuis la publication du travail de M. Brongniart, quelques naturalistes n'ont point partagé son sentiment, et ont, en tout ou en partie, adopté le mien; d'autres hésitent encore. Quoi qu'il en soit, ces animaux paraissent avoir été anéantis par les antiques révolutions de notre planète.

Si l'on en excepte un genre Hétéromorphe, celui d'Agnoste, les Trilobites ont, de même que les Limules, un grand segment antérieur, en forme de bouclier, presque demi circulaire ou lunulé, et suivi d'environ douze à vingt-deux segments (2), tous, hormis le dernier, transverses et divisés par deux sillons longitudinaux en trois rangées de parties ou de lobes, et de là l'origine de la dénomination de Trilobites (3). Ce sont pour quelques

savants, des Entomostracites. .

Le genre Acroste (Acrostus, Brong.) est le seul dont le corps soit demi circulaire ou réniforme. Dans tous les autres genres, il est ovale ou ellip-

tique, et offre les caractères généraux que nous venons d'énoncer.

Les Calymènes (Calymene, Brong.) se distinguent de tous les autres Trilobites, par la faculté de pouvoir contracter leur corps en boule, et de la même manière que les Sphéromes, les Armadilles, les Gloméris, c'est-àdire en rapprochant, en dessous, les deux extrémités. Le bouclier, aussi large ou plus large que long, présente, ainsi que dans les Asaphes et les Ogygies, deux éminences Oculiformes. Les segments ne débordent pas latéralement le corps; ils sont réunis jusqu'au bout, et le corps

(5) Les Squilles, divers Crustacés Amphipodes et Isopodes, ont aussi plusieurs de leurs segments divisés en trois par deux lignes enfoncées et longitudinales; mais ces lignes sont

plus rapprochés des bords, et ne forment pas de profonds sillons.

⁽¹⁾ Première édition de cet ouvrage, tom. III, pag. 150 et 151. Aucun Branchiopode connu ne se contracte en manière de boule. Ce caractère n'est propre, dans la classe des Crustacés, qu'aux Typhis, aux Sphéromes, aux Tylos, aux Armadilles; et parmi les Insectes Aptères qu'aux Gloméris, genre qui est à la tête de cette classe, et qui laisse entre lui et les derniers Crustacés un vide considérable. Les Calymènes se rapprochent évidemment, à l'égard de cette contractibilité, de ces derniers Insectes, des Typhis et des Sphéromes; mais il ne paraît pas que l'extrémité postérieure de leur corps soit pourvue d'appendices natatoires latéraux, caractère négatif qui les éloignerait des Sphéromes, mais les rapprocherait des Armadilles, et surtout des Tylos, dont le dessus des segments thoraciques est divisé en trois. L'examen d'un individu bien conservém'a convaincu qu'ils avaient, de même que les Limules, des yeux adossés à deux élévations, et dont la cornée était granuleuse ou à facettes. Sous le rapport de la non existence d'antennes supérieures, ces mêmes Trilobites auraient encore une nouvelle affinité avec les Limules.

⁽²⁾ Il semblerait que dans divers Trilobites, et particulièrement dans les Asaphes, le corps se compose, non compris le bouclier, d'une douzaine de segments bien détachés sur les côtés, et d'un autre formant le post-abdomen ou une queue, triangulaire ou semi-lunaire, n'offrant que des divisions superficielles, et qui ne coupent pas ses bords. Dans les Paradoxides, au contraire, les lobes latéraux se terminent par des prolongements aigus, bien prononcés, et on en compte bien vingt-deux. Une espèce de Trilobite, dont le comte de Rasoumòwsky a fait mention dans son Mémoire sur les fossiles (Annal. des scienc. nat. juin 1826, pl. xxvm, 11), et qu'il présume devoir constituer un nouveau genre, est, sous ce rapport, très remarquable. Ses lobes latéraux forment des sortes de lanières très longues et allant en pointe. Les pattes des nymphes des Cousins sont en forme de lames alongées, aplaties, sans articulations; terminées par des filets, et repliées sur les côtés. Elles sont dans un état rudimentaire, et peuvent être analogues aux divisions latérales de cette-espèce de Trilobite, voisine des Paradoxides.

se termine postérieurement en une sorte de queue triangulaire et alongée.

Dans les Asaphes (Asaphes, Brong.), les tubercules oculiformes semblent présenter une paupière ou sont granuleux; l'espèce de queue qui termine postérieurement le corps est moins alongée que dans les Calymènes, et soit presque demi circulaire, soit en forme de triangle court (1).

Le bouelier des Ogygis (Ogygis, Brong.) est plus long que large, avec les angles postérieurs prolongés en manière d'épine. Les éminences oculiformes n'offrent ni paupière ni granulation. Le corps est elliptique.

Ces éminences, ayant l'apparence d'yeux, n'existent point ou ne se montrent point dans le genre Paradoxide (Paradoxides, Brong.). Les segments, ou du moins la plupart d'entre eux, débordent latéralement le corps, et sont libres à leur extrémité latérale.

Tels sont les caractères des cinq genres établis par M. Alexandre Brongniart, et que l'on pourrait distribuer en trois groupes principaux : les Réniformes (le G. Agnoste), les Contractiles (le G. Calymène) et les Etendus (les

G. Asaphe, Ogygie et Paradoxide.)

Nous renverrons quant à la connaissance des espèces et de leurs gissements, au beau travail de ce célèbre naturaliste, qui, à l'égard des Crustacés fossiles proprement dits ou bien reconnus pour tels, s'est associé l'un de ses premiers élèves et correspondant de l'Académie des sciences, Anselme-Gaëtan Desmarest, souvent cité par nous, tant pour cette partie que pour son ouvrage sur les Crustacés vivants. D'autres savants ont proposé à l'égard des Trilobites quelques autres coupes génériques; mais devant me borner aux considérations les plus générales, je m'arrête à celle que nous présente le meilleur ouvrage que nous avons encore sur ces singuliers fossiles.

DEUXIÈME CLASSE DES ANIMAUX ARTICULÉS

ET POURVUS DE PIEDS ARTICULÉS.

LES ARACHNIDES (ARACHNIDES).

Sont, ainsi que les Crustacés, dépourvues d'ailes, et ne sont point pareillement sujettes à changer de forme, ou n'éprouvent pas de métamorphoses, mais de simples mues. Elles ont aussi leurs organes sexuels éloignés de l'extrémité postérieure du corps, et situés, à l'exception de ceux de plusieurs mâles, à la base du ventre; mais elles diffèrent de ces animaux, ainsi que des Insectes, en plusieurs points. De même que dans ceux-ci, leur corps offre à sa surface des ouvertures ou fentes tranverses,

⁽¹⁾ Dans l'Asaphe de Brongniart, décrit et figuré par Eudes Deslongchamps, les angles postérieurs du bouclier, au lieu de se diriger en arrière, comme dans les autres espèces, sont recourbés.

nommées stigmates (1), destinées à l'entrée de l'air, mais en très petit nombre (huit au plus, plus communément deux), et uniquement situées à la partie inférieure de l'abdomen. La respiration d'ailleurs s'opère, soit au moyen de branchies aériennes, ou faisant l'office de poumons, renfermées dans des poches dont ces ouvertures forment l'entrée, soit au moyen de trachées (2) rayonnées. Les organes de la vision ne consistent qu'en de simples petits veux lisses, groupés de diverses manières, lorsqu'ils sont nombreux. La tête, ordinairement confonduc avec le thorax, ne présente à la place des antennes, que deux pièces articulées, en forme de petites serres didactyles ou monodactyles, qu'on a mal à propos comparées aux mandibules des Insectes et désignées de même, se mouvant en sens contraire de celles-ci, ou de haut en bas, coopérant néanmoins à la manducation, et remplacées dans les Arachnides dont la bouche est en forme de siphon ou de suçoir, par deux lames pointues, servant de lancettes (3). Une sorte de lèvre (labium, Fab.) ou plutôt de languette, produite par un prolongement pectoral, deux mâchoires formées par l'article radical du premier article de deux petits pieds ou palpes (4), ou par un appendice ou lobe de ce même article, une pièce cachée sous les mandibules, appelée langue sternale par Savigny (description et figure du Phalangium copticum), et qui se compose d'un saillie en forme de bec, produit de la réunion d'un très petit épistome ou chaperon, terminé par un labre très petit, triangulaire, et d'une carène longitudinale, inférieure, ordinairement très velue;

(2) Voyez, pour ces organes respiratoires, les généralités de la classe des Insectes.
(5) Des chelicères ou antennes-pinces : c'est ce qui résulte évidemment de leur comparaison avec les antennes intermédiaires des divers Crustacés, et notamment de ceux de l'ordre des Pæcilopodes. Il n'est donc pas rigoureusement vrai que les Arachnides n'aient point d'antennes, caractère négatif qu'on leur avait jusqu'à nous exclusivement attribué.

⁽¹⁾ Désignation vague et impropre, et que l'on pourrait remplacer par celle de pneumostome, bouche à air, ou celle de soupirail, spiraculum.

⁽⁴⁾ Ils né diffèrent des pieds proprement dits que par leurs tarses, composés d'un scul article, et ordinairement terminés par un petit crochet; ils ressemblent, en un mot, aux pattes ordinaires des Crustacés. Voyez, ci-après, les généralités du premier ordre. Ces mâchoires et ces palpes paraissent correspondre aux mandibules palpigères des Décapodes, et aux'deux pieds antérieurs des Limules. Dans les Faucheurs ou Phalangium, les quatre pieds suivants ont, à leur origine, un appendice maxillaire, de sorte que ces quatre appendices sont les analogues des quatre mâchoires des animaux précédents. Dans une monographie des espèces de ce genre, propres à la France, et publiée long-temps avant les Mémoires de Savigny sur les animaux sans vertébres, j'avais décrit ces parties. D'après ces observations et les précédentes, il est facile de ramener la composition de ces animaux au même type général qui caractérise tous les animaux articulés, à pieds articulés. Les Arachnides ne sont donc pas des sortes de Crustacés sans tête, ainsi que l'avait dit ce savant, si exact et si admirable d'ailleurs dans ses observations anatomiques, et dont il a été, pour le malheur des sciences naturelles, une déplorable victime.

voilà ce qui, avec les pièces appelées mandibules, constitue généralement, à quelques modifications près, la bouche de la plupart des Arachnides. Le pharynx (1) est placé au-devant d'une saillie sternale, qu'on a considérée comme une lèvre, mais qui, d'après sa situation immédiate en arrière du pharynx et l'absence de palpes, est plutôt une languette. Les pieds, comme ceux des Insectes, sont communément terminés par deux crochets, et même quelquefois par un de plus, et tous annexés au thorax (ou plutôt céphalothorax), qui, un petit nombre excepté, n'est formé que d'un seul article, et très souvent intimement uni à l'abdomen. Cette dernière partie du corps est molle ou peu défendue dans la plupart.

Envisagées sous le rapport du système nerveux, les Arachnides s'éloignent notablement des Crustacés et des Insectes; car si l'on en excepte les Scorpions, qui, à raison des nœuds ou articles formant leur queue, ont quelques ganglions de plus, le nombre de ces renflements des deux cordons nerveux est de trois au plus; et même dans ces derniers animaux n'est-il, tout

compris, que de sept.

La plupart des Arachnides se nourrissent d'Insectes, qu'elles saisissent vivants, ou sur lesquels elles se fixent, et dont elles sucent les humeurs. D'autres vivent en parasites, sur des animaux vertébrés. Il en est cependant que l'on ne trouve que dans la farine, sur le fromage, et même sur divers végétaux. Celles qui se tiennent sur d'autres animaux s'y multiplient souvent en grand nombre. Dans quelques espèces, deux de leurs pattes ne se développent qu'avec un changement de peau, et en général, ce n'est qu'après la quatrième ou cinquième mue au plus, que les animaux de cette classe deviennent propres à la génération (2).

(1) Je n'ai jamais vu, ainsi que Straus, qu'une ouverture, quoique Savigny en admette deux; je pense que c'est l'effet d'une illusion optique, provenant de ce qu'il n'a aperçu que les extrémités latérales de la fente, son milieu se trouvant caché par la langue, dont la face antérieure est épaissie dans sa partie moyenne.

⁽²⁾ Nous avons vu, d'après les observations recueillies sur les Argules par Jurine fils, qu'ils n'acquièrent cette faculté qu'après la sixième muc. Ce fait s'applique aussi aux Insectes Lépidoptères, probablement à d'autres Insectes changeant plusieurs fois de peau; car les Chenilles muent ordinairement quatre fois avant de passer à l'état de chrysalide, qui est une cinquième muc. L'insecte ne devient parfait qu'au bout d'une autre : voilà donc six mues.

DIVISION

DES ARACHNIDES EN DEUX ORDRES.

Les unes ont des sacs pulmonaires (1), un cœur avec des vaisseaux bien distints, et six à huit yeux lisses. Elles compose-

ront le premier ordre, celui des Arachnides pulmonaires.

Les autres respirent par des trachées, et ne présentent point d'organes de circulation, ou, s'ils en ont, cette circulation n'est point complète. Les trachées se partagent près de leur naissance, en divers rameaux, et ne forment pas, comme dans les insectes, deux troncs, s'étendant parallèlement dans toute la longueur du corps, et recevant l'air de ses diverses parties, par des ouvertures (ou stigmates) nombreuses. Ici on n'en voit bien distinctement que deux au plus, et situées près de la base de l'abdomen (2). Le nombre des yeux lisses est de quatre au plus. Ces Arachnides formeront notre deuxième et dernier ordre, celui des Arachnides Trachéennes.

PREMIER ORDRE DES ARACHNIDES.

LES PULMONAIRES (PULMONARIÆ. — Unogata. Fab.

Nous présentent, ainsi que nous l'avons dit, un système de circulation bien prononcé et des sacs pulmonaires, toujours placés sous le ventre, s'annonçant à l'extérieur par des ouvertures ou fentes transverses (stigmates), tantôt au nombre de huit, quatre de chaque côté, tantôt au nombre de quatre ou de deux. Le nombre des yeux lisses est de six à huit (3), tandis

(1) Sacs renfermant des branchies aériennes ou faisant l'office de poumons, et que j'ai distinguées de ces derniers organes par la dénomination de pneumo-branchies.

(5) Les Tessarops de Rafinesque n'auraient que quatre yeux; mais je présume qu'il n'a point aperçu les latéraux. Voy. le sous-genre Erèse.

⁽²⁾ Les Pycnogonides n'offrent aucun stigmate, et sembleraient, sous ce rapport, se rapprocher des derniers Crustacés, tels que les Dichélestons, les Cécrops et autres Entomostracés suceurs. Savigny leur trouve plus d'affinité avec les Lœmodipodes, dont cependant ils s'éloignent beaucoup, tant par l'organisation buccale que par les yeux et les pattes. Nous pensons néanmoins que, par l'ensemble de leurs caractères, ils appartiennent plutôt à la classe des Arachnides, et qu'ils avoisinent surtout les Phalangium, avec lesquels divers auteurs les ont rangés. Nous croyons aussi qu'ils pourraient respirer par la surface de leur peau. Il faut, au surplus, attendre que l'anatomie nous ait éclairée à cet égard.

que dans l'ordre suivant, il n'y en a tout au plus que quatre, le plus souvent que deux, quelquefois même très peu apparents ou nuls. L'organe respiratoire est formé de petites lames. Le cœur est un gros vaisseau qui règne le long du dos et donne des branchies de chaque côté et en avant (1). Les pieds sont constamment au nombre de huit. Leur tête est toujours confondue avec le thorax, et offre à son extrémité antérieure deux pinces (mandibules des auteurs. chelicères ou antennes-pinces de Latreille), terminées par deux doigts, dont l'un mobile; ou par un seul en forme de crochet ou de griffe, et toujours mobile (2). La bouche se compose d'un labre (Voyez les généralités de la classe), de deux palpes, simulant quelquefois des bras ou des serres de deux ou quatre mâchoires, formées, lorsqu'il n'y en a que deux, par l'article radical de ces palpes, et de plus lorsqu'il y en a quatre, par le même article de la première paire de pieds, et d'une languette d'une ou deux pièces (3). En prenant pour base la diminution progressive du nombre des sacs pulmonaires et des stigmates. les Scorpions, où il est de huit, tandis que les autres Arachnides n'en offrent que quatre ou deux, devraient former le premier genre de cette classe, et dès lors notre famille des Pédipalpes, à laquelle il appartient, devrait précéder celle des fileuses (4). Mais ces dernières Arachnides s'isolent en quelque sorte, à raison des organes sexuels masculins, de la griffe ou crochet de leurs serres frontales, de leur abdomen pédiculé et de ses filières, et de leurs habitudes; les Scorpions

(2) Ces pièces sont formées d'un premier article très grand et ventru, dont un des angles supérieurs. lorsque la pince est didactyle, forme le doigt fixe, et d'un second article, celui qui forme le doigt opposé et mobile, ou le crochet, lorsqu'il n'y a qu'un doigt. Dans ce dernier cas, comme relativement à divers Crustacés, j'emploierai le mot de griffe.

(4) Dans mon ouvrage sur les familles naturelles du règne animal, je commence par les Pédipalpes. Mon ami, Léon Dufour, pense aussi que les Scorpions doivent être mis en

tête.

⁽¹⁾ Suivant Marcel de Serres (Mémoire sur le vaisseau dorsal des Insectes), le sang dans les Aranéïdes et les Scorpions, se porterait d'abord aux organes respiratoires, et de là, par des vaisseaux particuliers, aux diverses parties du corps. Mais, à en juger d'après les rapports qu'ont ces animaux avec les Crustacés, cette circulation paraît devoir s'effectuer en sens contraire. Foyes le Mémoire de Tréviranus sur l'anatomie des Araignées et des Scorpions.

⁽⁵⁾ Celles des Scorpions paraît se composer dequatre pièces, en forme det riangle alongé et pointu, et dirigées en avant; mais les deux latérales sont évidemment formées par le premièr article des deux pieds antérieurs, et peuvent être considérées comme deux mâchoires analogues aux deux premières. On voit, par les Mygales, les Scorpions, etc., que les palpes sont divirés en articles, dont le radical, dans les autres Aranéides, se dilate intérieurement et en avant, pour former le lobe maxilliforme. Ce lobe même, dans quelques espèces, s'articule à sa base, et devient ainsi un appendice maxillaire de ce même article. Si on fait abstraction de cet article, le palpe n'en offre que cinq, et tel est le mode de supputation le plus général. Dans les Scorpions, le doigt mobile des pinces forme, ainsi que dans les serres des Crustacés, le sixième article.

d'ailleurs paraissent former une transition naturelle des Arachnides pulmonaires, à la famille des Faux-Scorpions, la première de l'ordre suivant. Nous commencerons donc, ainsi que nous l'avions fait, par les Arachnides fileuses.

La première famille des Arachnides pulmonaires, celle

Des Fileuses ou Aranéides, (Araneides.)

Se compose du genre des Araignées (Aranea, Lin.) Elles ont des palpes en forme de petits pieds, sans pince au bout, terminés au plus dans les femelles, par un petit crochet, et dont le dernier article renferme ou porte, dans les mâles, divers appendices plus ou moins compliqués, servant à la génération (1). Leurs serres frontales (mandibules des auteurs) sont terminées par un crochet mobile, replié inférieurement, ayant en dessous. près de son extrémité, toujours très pointue, une petite fente, pour la sortie d'un renfermé dans une glande de l'article précédent. Les mâchoires ne sont jamais qu'au nombre de deux. La languette est d'une seule pièce, toujours extérieure et située entre les mâchoires, soit plus ou moins carrée, soit triangulaire ou semi-circulaire. Le thorax (2) ayant ordinairement une impression en forme de V, indiquant l'espace occupé par la tête, est d'un seul article, auquel est suspendu en arrière, au moyen d'un pédicule court, un abdomen mobile et ordinairement mou; il est muni dans tous, au-dessous de l'anus. de quatre à six mamelons, charnus au bout, cylindriques. articulés, très rapprochés les uns des autres et percés à leur extrémité d'une infinité de petits trous (3) pour le passage des fils soyeux d'une extrême ténuité, partant des réservoirs intérieurs. Les pieds, de formes identiques, mais de grandeurs variées, sont composés de sept articles, dont les deux premiers

(2) L'expression de céphalo-thorax serait plus rigoureuse et plus juste; mais je n'ai pas cru devoir m'en servir. Je n'emploierai pas non plus celle de corselet, quoique généralement admise, parce que, dans son application aux Coléoptères, aux Orthoptères, etc., elle ne convient qu'au prothorax ou au premier segment thoracique.

⁽²⁾ D'après toutes les observations qu'on a recueillies sur le mode d'accouplement des Aranéïdes. je suis toujours porté à croire que ces appendices sont les organes de la copulation. J'ai vainement cherché à découvrir sur labase du ventre d'une grande Mygale mâle, conservée dans de la liqueur, quelques organes particuliers. Il ne faut pas toujours juger d'après l'analogie: c'est ainsi que les organes sexuels des femelles des Gloméris, des Jules et autres Chilognates, sont situés près de la bouche, fait dont on ne trouve pas un second exemple.

⁽⁵⁾ Ces trous sont sur le dernier article, qui est souvent rentré. Si on le presse fortement, on en fait sortir, du moins dans plusieurs espèces, de très petites papilles percées au bout, et qui sont les filières propres. Quelques naturalistes pensent que les deux petits mamelons situés au milieu des quatre extérieurs ne fournissent point de soie.

forment les hanches, le suivant la cuisse, le quatrième (1) et le cinquième la jambe, et les deux autres le tarse : le dernier est terminé par deux crochets ordinairement dentelés en peigne, et dans plusieurs par un de plus, mais plus petits et sans dentelures. Le canal intestinal est droit; il a d'abord un premier estomac, composé de plusieurs sacs; puis, vers le milieu de l'abdomen, une seconde dilatation stomacale, entourée de soie. Suivant les observations de Léon Dufour (Annal. des scienc. physiq., t.6), il occupe la majeure partie de la capacité abdominale, et se trouve immédiatement enveloppé par la peau. Il est d'une consistance pulpeuse, formée de petits grains (2), dont les conduits excréteurs particuliers se réunissent en plusieurs canaux hépatiques, versant dans le tube alimentaire le produit de la sécrétion. Au milieu de sa face supérieure est une ligne enfoncée, où se loge le cœur, et qui divise cet organe en deux lobes égaux. Sa forme varie comme celle de l'abdomen, suivant les espèces; ainsi son contour est festonné dans l'épeire soyeuse. Dans ce sous-genre ainsi que dans la Lycose-Tarentule, sa surface est recouverte d'un enduit d'un blanc de chaux, fendillé en aréoles. qui s'aperçoivent même aisément, à travers la peau glabre de plusieurs espèces; on les voit obéir au mouvement de sistole et de diastole du cœur. Les individus des deux sexes lancent souvent par l'anus une liqueur excrémentielle, composée d'une partie d'un blanc laiteux et d'une autre noire comme de l'encre.

Le système nerveux se compose d'un double cordon, occupant la ligne médiane du corps, et de ganglions qui distribuent des nerfs aux divers organes. Dufour n'a pu déterminer le nombre et les dispositions de ces ganglions; mais, d'après la figure qu'à donnée de ce système Treviranus (Veber deninnern, bau des Arachniden, tab. 5, fig. 45.), le nombre des ganglions ne serait que de deux. Les observations de celui-ci suppléeront encore à celles de Dufour, relativement à l'organe de circulation qui, suivant lui, ne paraît consister qu'en un simple vaisseau dorsal, ainsi que par rapport aux testicules et aux vaisseaux spermatiques, sur lesquels il n'a aucune donnée.

La région dorsale de l'abdomen offre dans plusieurs Aranéïdes, notamment dans celles qui sont glabres ou peu velues, des points enfoncés ou ombilies, dont le nombre et la disposition

(1) Cet article, ou le premier de la jambe, est une sorte de rotule.

fore

⁽²⁾ Le foie des Scorpions se compose de lobules pyramidaux et fascieulés, ce qui semble annoncer une organisation plus avancée.

varient. Dufour a reconnu que ces petites dépressions orbiculaires étaient déterminées par l'attache des muscles filiformes qui traversent le foie, et qu'il a aussi observés dans les Scor-

pions.

Les cavités pulmonaires, au nombre d'une ou de deux paires, s'annoncent à l'extérieur par autant de taches jaunâtres ou blanchâtres, placées près de la base du ventre, immédiatement après le segment, qui, au moyen d'un filet charnu, unit l'abdomen avec le thorax. Chaque bourse pulmonaire est formée par la superposition d'un grand nombre de feuillets triangulaires, blancs, extrêmement minces, qui deviennent confluents autour des stigmates, dont le nombre est le même que celui des sacs pulmonaires. Lorsqu'il y en a quatre, une sorte de pli ou vestige d'anneau, existant même dans ceux où il n'y en a que deux, et placé immédiatement après eux, forme une ligne qui sépare

les deux paires.

Les Aranéïdes femelles ont deux ovaires bien distincts, logés dans une sorte de capsule formée par le foie. N'étant point fécondés, ils paraissent composés d'un tissu spongieux, comme floconneux, et constitué par l'agglomération de corpuscules arrondis, à peine sensibles, qui sont les germes des œufs. A mesure que la fécondation fait des progrès, la grappe formée par ces œufs (1) devient moins serrée, et on voit qu'ils sont insérés latéralement sur plusieurs canaux. Leur grande analogie avec les ovaires du Scorpion fait présumer au même observateur qu'ils forment des mailles aboutissant à deux oviductes distincts, qui débouchent dans une même vulve. La configuration de celle-ci varie beaucoup; tantôt c'est une fente longitudinale bilabiée, comme dans la Micrommate argélasienne, tantôt elle est abritée par un opercule prolongé et terminé en manière de queue, comme dans l'Epéire-diadème, ou bien elle se préc sente sous la forme d'un tubercule.

A l'égard des yeux lisses, il remarque qu'ils brillent dans l'obscurité comme ceux des Chats, et que les Aranéïdes ont vrai-

semblablement la faculté de voir de jour et de nuit.

L'abdomen des Aranéïdes se putréfie et s'altère tellement après la mort, que ses couleurs et même sa forme sont méconnaissables. Dufour est parvenu, au moyen d'une dessiccation très prompte, et dont il indique le procédé, à remédier, autant que possible, à cet inconvénient.

⁽¹⁾ Voyez sur leur développement et celui du fœtus le beau travail d'Hérold.

Selon Réaumur, la soie subit une première élaboration dans deux petits réservoirs ayant la figure d'une larme de verre, placés obliquement, un de chaque côté, à la base de six autres réservoirs, en forme d'intestins, situés les uns à côté des autres, recoudés six ou sept fois, partant un peu au-dessous de l'origine du ventre, et venant aboutir aux mamelons par un filet très mince. C'est dans ces derniers vaisseaux que la soie acquiert plus de consistance et les autres qualités qui lui sont propres; ils communiquent aux précédents par des branches, formant un grand nombre de coudes et ensuite divers lacis (1). Au sortir des mamelons, les fils de soie sont gluants; il leur faut un certain degré de dessiccation ou d'évaporation d'humidité, pour pouvoir être employés. Mais il paraît que lorsque la température est propice, un instant suffit, puisque ces animaux s'en servent tout aussitôt qu'ils s'échappent de leurs filières. Ces flocons blancs et soyeux que l'on voit voltiger au printemps et en automne, les jours où il y a eu du brouillard, et qu'on nomme vulgairement fils de la Vierge, sont certainement produits, ainsi que nous nous en sommes assurés en suivant leur point de départ, par diverses jeunes Aranéïdes, et notamment des Épéires et des Thomises: ce sont principalement les grands fils qui doivent servir d'attache aux rayons de la toile, ou ceux qui en composent la chaîne, et qui devenant plus pesants à raison de l'humidité. s'affaissent, se rapprochent les uns des autres, et finissent par se former en pelotons; on les voit souvent se réunir près de la toile commencée par l'animal, et où il se tient. Il est d'ailleurs probable que beaucoup de ces Aranéïdes n'ayant pas encore une provision assez abondante de soie, se bornent à en jeter au loin de simples fils. C'est, à ce qu'il me paraît, à de jeunes Lycoses qu'il faut attribuer ceux que l'on voit en grande abondance, croisant les sillons des terres labourées, lorsqu'ils réfléchissent la lumière du soleil. Analysés chimiquement, ces fils de la vierge offrent précisément les mêmes caractères que la soie des Araignées; ils ne se forment donc point dans l'atmosphère, ainsi que l'a conjecturé, faute d'observations propres ou ex visu, un savant dont l'autorité est d'un si grand poids, Lamarck. On est parvenu à fabriquer avec cette soie des bas et des gants; mais ces essais n'étant point susceptibles d'une application en grand, et étant sujets à beaucoup de difficultés, sont plus curieux

⁽¹⁾ Voyez, sur le même sujet, Treviranus.

qu'utiles. Cette matière est bien plus importante pour les Aranéïdes. C'est avec elle que les espèces sédentaires, ou n'allant point à la chasse de leur proie, our dissent ces toiles (1) d'un tissu plus ou moins serré, dont les formes et positions varient selon les habitudes propres à chacune d'elles, et qui sont autant de piéges où les insectes dont elles se nourissent, se prennent ou s'embarrassent. A peine s'y trouvent-ils arrêtés, au moyen des crochets de leurs tarses, que l'Aranéïde, tantôt placée au centre de son réseau ou au fond de sa toile, tantôt dans une habitation particulière située auprès et dans l'un de ses angles, accourt, s'approche de l'insecte, fait tous ses efforts pour le piquer avec son dard meurtrier, et distiller dans sa plaie un poison qui agit très promptement; lorsqu'il oppose une trop forte résistance, ou qu'il serait dangereux pour elle de lutter avec lui, elle se retire un instant afin d'attendre qu'il ait perdu de ses forces ou qu'il soit plus enlacé; ou bien, si elle n'a rien à craindre, elle s'empresse de le garotter en dévidant autour de son corps des fils de soie, qui l'enveloppent quelquefois entièrement et forment une couche, le dérobant à nos regards.

Lister avait dit que des Araignées éjaculent et lancent leurs fils, de la même façon que les Porcs-Épics lancent leurs piquants, avec cette différence qu'ici ces armes, suivant une opinion populaire, se détacheraient du corps, tandis que dans les Araignées, ces fils, quoique poussés au loin, y restent attachés. Ce fait a été jugé impossible. Nous avons cependant vu des fils sortir des mamelons de quelques Thomises, se diriger en ligne droite, et former comme des rayons mobiles, lorsque l'animal se mouvait circulairement. Un autre emploi de la soie, et communà toutes les Aranéïdes femelles, a pour objet la construction des coques destinées à renfermer leurs œufs. La contexture et la forme de ces coques est diversement modifiée selon les habitudes des races. Elles sont généralement sphéroïdes; quelqueunes ont la forme d'un bonnet ou celle d'une tymbale; on en connaît qui sont portées sur un pédicule, ou qui se terminent en massue. Des matières étrangères, comme de la terre, des feuilles, les recouvrent quelquefois, du moins partiellement; un tissu plus fin. ou une sorte de bourre ou de duvet, enveloppe souvent les œufs à l'intérieur. Ils y sont libres ou agglutinés, et plus ou moins nombreux. Ces animaux étant très voraces.

⁽¹⁾ Celles de quelques Aranéides exotiques sont si fortes, qu'elles arrêtent de petits oiseaux, et opposent même à l'homme une certaine résistance.

les mâles, pour éviter toute surprise, et n'être pas victimes d'un désir prématuré, ne s'approchent de leurs femelles, à l'époque des amours, qu'avec une extrême méfiance et la plus grande circonspection. Ils tâtonnent souvent long-temps avant que celles-ci se prêtent à leurs caresses; lorsqu'elles s'y déterminent, ils appliquent alternativement, avec une grande promtitude, l'extrémité de leurs palpes, sur le dessous du ventre de la femelle, font sortir, à chaque contact, et comme par une espèce de ressort, l'organe fécondateur, contenu dans le bouton formé par le dernier article de ces palpes, et l'introduisent dans une fente située sous le ventre, près de sa base, entre les ouvertures propres à la respiration; après quelques courts instants de repos, le même acte se renouvelle plusieurs fois. Voilà l'accouplement d'un petit nombre d'espèces et de la division des Orbitèles. On ne lira pas sans éprouver un vif intérêt, ce qu'a écrit sur ce sujet le savant qui a le plus approfondi l'histoire de ces animaux, le célèbre Walckenaer, membre de l'académie des inscriptions et belles-lettres, et dont je m'honore d'être un ancien ami. L'appareil de la génération des mâles, ou du moins présumé tel, est ordinairement très compliqué et très varié, formé de pièces écailleuses, plus ou moins crochues et irrégulières, et d'un corps blanc, charnu, sur lequel on aperçoit quelquefois des vaisseaux d'une apparence sanguine, et que l'on regarde comme l'organe fécondateur proprement dit; mais dans les Arachnides à quatre sacs pulmonaires, et dans quelques autres de la division de celles qui n'en ont que deux, le dernier article des palpes des mêmes individus n'offre qu'une seule pièce cornée, en forme de crochet ou de cureoreille. sans la moindre ouverture distincte. Quoique Müller et d'autres aient eu tort, relativement à quelques Entomostracés, de placer les organes sexuels masculins sur deux de leurs antennes. il n'en est pas moins vrai que les parties considérées comme analogues dans les Aranéides, sont très différentes de celles que l'on observe aux antennes de ces Crustacés, et que l'on ne concoit pas quelle pourrait être leur destination, si on leur refuse celle-ci (1).

D'après les expériences d'Audebert, qui nous a donné une histoire des Singes, digne des talents de ce grand peintre, il est prouvé qu'une seule fécondation peut suffire à plusieurs

⁽¹⁾ Elles seraient au moins des organes excitateurs.

générations successives; mais, comme dans tous les Insectes et autres classes analogues, les œufs sont stériles si les deux sexes ne se sont pas réunis. L'accouplement, dans nos climats, a lieu jusqu'à la fin de septembre. Les œufs pondus les premiers éclosent souvent avant la fin de l'automne; les autres passent l'hiver. On a remarqué que les femelles de quelques espèces de Lycoses ou d'Araignées-loups déchirent la coque des œufs, lorsque les petits doivent venir au monde. Les nouveau-nés grimpent sur le dos de leur mère et s'y tiennent pendant quelque temps. D'autres Aranéides femelles portent leurs cocons sous le ventre, ou veillent à leur conservation, en se fixant auprès d'eux. Les deux pattes postérieures ne se développent, dans quelques petits, que quelques jours après leur naissance. Il en est qui, à la même époque, sont rassemblés pendant quelque temps en société et paraissent filer en commun. Leurs couleurs alors sont souvent plus uniformes, et le naturaliste qui aurait peu d'expérience pourrait multiplier mal à propos les espèces. L'un de nos collaborateurs pour l'Encyclopédie méthodique, Amédée Lepelletier de Saint-Fargeau, a observé que ces animaux jouissaient, ainsi que les Crustacés, de la faculté de régénérer les membres perdus.

J'ai constaté qu'une seule piqure d'Aranéïde de moyenne taille fait périr notre mouche domestique dans l'espace de quelques minutes. Il est encore certain que la morsure de ces grandes Aranéïdes de l'Amérique méridionale, qui y sont connues sous le nom d'Araignées Crabes et que nous rangeons dans le genre Mygale, donne la mort à de petits animaux vertébrés tels que de petits oiseaux, comme des Colibris, des Pigcons, et peut produire dans l'homme un accès violent de fièvre; la piqure même de quelques espèces de nos climats méridionaux a été quelquefois mortelle. L'on peut donc, sans adopter toutes les fables que Baglivi et d'autres ont débitées sur le compte de la Tarentule, se méfier, surtout dans les pays chauds, de la piqure des Aranéides et particulièrement des grosses espèces. Diverses espèces d'insectes du genre Sphex de Linnæus saisissent des Aranéïdes, les percent de leur aiguillon et les transportent dans les trous où elles déposent leurs œufs, afin qu'elles servent de pâture à leurs petits. La plupart de ces animaux périssent à l'arrière-saison, mais il en est qui vivent plusieurs années, et de ce nombre sont les Mygales, les Lycoses et probablement plusieurs autres. Quoique Pline dise que les Phalangium sont

inconnus en Italie, nous présumons néanmoins que ces dernières Aranéïdes et d'autres grandes espèces ne faisant point de toile, de même encore que les Galéodes ou Solpuges, sont les animaux que l'on désignait collectivement de la sorte, et dont l'on distinguait plusieurs espèces. Telle était aussi l'opinion de Mouffet qui a figuré (Theatr. insect., p. 219) comme une espèce de *Phalangium* une Lycose ou une Mygale de l'île de Candie.

Lister, qui a, le premier, le mieux observé les Aranéïdes dont il était à portée de suivre les habitudes, celles de la Grande-Bretagne, a jeté les bases d'une distribution naturelle, et dont celles qu'on a publiées depuis ne sont pour la plupart que des modifications. La connaissance plus récente de quelques espèces particulières aux pays chauds, telles que l'Araignée maçonne, décrite par l'abbé Sauvage, et de quelques autres analogues, l'emploi des organes de la manducation, introduit dans la méthode par Fabricius, une étude plus précise de la disposition générale des yeux et de leurs grandeurs respectives, celle encore des longueurs relatives des pattes, ont contribué à étendre cette classification. Walckenaer est entré à cet égard dans les plus petits détails, et il serait difficile de découvrir une espèce qui ne trouvât sa place dans quelqu'une des coupes qu'il a établies. Il existait cependant un caractère dont on n'avait point généralisé l'application, la présence ou l'absence du troisième crochet du bout des tarses. Savigny nous a présenté, sur ce point de vue, une nouvelle méthode, mais dont je ne connais qu'un simple apercu. (Voyez Walck., Faune franç., note terminant le genre Atte.)

Léon Dufour, qui a publié d'excellents mémoires sur l'anatomie des Insectes, qui a fait une étude spéciale de ceux du royaume de Valence, (où il en a découvert plusieurs espèces nouvelles,) et auquel la botanique n'est pas moins redevable, a donné une attention particulière aux organes respiratoires des Aranéïdes, et c'est d'après lui que nous les partagerons en celles qui ont quatre sacs pulmonaires, (et à l'extérieur quatre stigmates, deux de chaque côté et très rapprochés), et en celles qui n'en ont que deux (1). Les premières, qui embrassent l'ordre des Aranéïdes Théraphoses de Walckenaer, et quelques autres genres de celui qu'il désigne collectivement sous la déno-

⁽⁴⁾ Section des Araignées Territèles de la première édition de cet ouvrage.

mination d'Araignée, n'en composent d'après notre méthode, qu'un seul, celui

De Mygale. (Mygale.)

Leurs yeux sont toujours situés à l'extrémité antérieure du thorax et ordinairement très rapprochés. Leurs chélicères et leurs pieds sont robustes. Les organes copulateurs des mâles sont toujours saillants et souvent très simples. La plupart n'ont que quatre filières, dont les deux latérales ou extérieures, situées un peu au-dessus des deux autres, plus longues, de trois articles, sans compter l'élévation formant leur pédoncule. Elles se fabriquent des tubes soyeux, leur servant d'habitation, et qu'elles cachent, soit dans des terriers qu'elles ont creusés, soit sous des pierres, des écorces d'arbres ou entre des feuilles.

Les Théraphoses de Walckenaer formeront une première division ayant pour caractères : quatre (1) filières, dont les deux intermédiaires et inférieures ordinairement très courtes, et les deux extérieures très saillantes. Crochets des chélicères repliés en dessous, le long de leur carène ou tranche inférieure, et non en dedans ou sur leur face interne. Huit yeux dans tous (le plus souvent groupés sur une petite éminence, trois de chaque côté, formant, réunis, un triangle renversé, et dont les deux supérieurs rapprochés; les deux autres disposés transversalement au milieu des précédents).

La quatrième paire de pieds, et ensuite la première, sont les plus longues,

la troisième est la plus courte.

Ici les palpes sont insérés à l'extrémité supérieure des mâchoires, de sorte qu'ils paraissent être composés de six articles, dont le premier, étroit et alongé, avec l'angle interne de l'extrémité supérieure saillant, fait l'office de mâchoire. La languette est toujours petite et presque carrée. Le dernier article des palpes des mâles est court, en forme de bouton, et portant à son extrémité les organes sexuels. Les deux jambes antérieures des mêmes individus ont une forte épine ou ergot à leur extrémité inférieure. Tels sont les caractères

Des Mygales proprement dites. (Mygale. Walck.)

Les unes n'offrent point à l'extrémité supérieure de leurs chélicères, immédiatement au-dessus de l'insertion de la griffe ou crochet qui les termine, une série transverse d'épines ou de pointes cornées et mobiles, disposées en manière de rateau. Les poils qui garnissent le dessous de leurs tarses forment une brosse épaisse et assez large, débordante, et cachant ordinairement les crochets. Les organes sexuels masculins consistent en une seule pièce écailleuse et terminée en une pointe entière, ou sans écranchure ni division; tantôt elle apres que la forme d'un cure-oreille (Myg.de le Blond, Latr.); tantôt, et c'est le plus souvent, elle ressemble à une larme batavique ou globuleuse inférieurement; elle se rétrécit ensuite pour se terminer en pointe et former une espèce de crochet arqué.

Cette division se compose des espèces les plus grandes de la samille, et dont quelques-unes, dans l'état de repos, occupent un espace circulaire de six à

⁽¹⁾ J'ai aperçu dans les Atypes, des vestiges de deux autres mamelons, ceux qui, dans les Aranéïdes de la division suivante, sont placés entre les quatre extérieurs et très visibles; mais comme ici ils sont très peu apparents, je n'ai pas cru devoir en tenir compte.

sept pouces de diamètre, et saisissent quelquesois des Colibris et des Oiseaux-Mouches. Elles etablissent leur domicile dans les gerçures des arbres, sous leur écorce, dans les interstices des pierres ou des rochers, ou sur les surfaces des seuilles de divers végétaux. La cellule de la Mygale aviculaire a la forme d'un tube, rétréci en pointe à son extrémité postérieure. Elle se compose d'une toile blanche d'un tissu serré, très sin, demi transparent et semblable en apparence à de la mousseline. Goudot m'en a donné une qui, développée, avait environ deux décimètres de long, sur près de six centimètres de large, mesurée dans son plus grand diamètre transversal. Le cocon de la même espèce avait la forme et la grandeur d'une grosse noix. Son enveloppe, composée d'une soie de la même nature que celle de son habitation, était formée de trois couches. Il paraît que les petits y éclosent et y subissent leur première mue. Ce naturaliste m'a dit en avoir retiré d'un seul une centaine (Voyez mon Mémoire sur les habitudes de l'Araignée aviculaire, dans le recueil de ceux du Mus. d'hist. nat., tom. viii, p. 456).

Cette Mygale (Aranea avicularia, Lin.; Klém, Insect. XI et XII mâle) est longue d'environ un pouce et demi, noirâtre, très velue, avec l'extrémité des palpes, des pieds et les poils inférieurs de la bouche rougeâtres. L'organe génital des mâles est creux à sa base, et finit en pointe alongée et très

aiguë.

L'Amérique méridionale et les Antilles fournissent d'autres espèces, qui y sont connues des colons français sous le nom d'Araignées-crabes. Leurs morsures passent pour être très dangereuses. Les grandes Indes en ont aussi ûne espèce très grande (M. fasciata; Seba, Mus., I, xxx, I; Walck., Hist. des Aran., IV, 1, fem.). On reçoit aussi du cap de Bonne-Espérance une espèce presque aussi grande que l'Aviculaire. Une autre de la même division, la M. Valencienne (Valentina), a été trouvée dans les lieux arides et déserts de Moxenta, en Espagne, par Dufour, qui l'a décrite et figurée dans le cinquième volume des Annales des Sciences physiques, publiées à Bruxelles. Walckenaer en a fait connaître une autre de cette péninsule (M. calpeiana), qui a deux éminences au-dessus des organes respiratoires. Ces deux espèces forment un petit groupe particulier, ayant pour caractère: crochets des tarses saillants ou à découvert (1).

Dans les Mygales suivantes (2), l'extrémité supérieure du premier article des antennes-pinces présente une série d'épines articulées et mobiles à leur base,

d'après les observations de Dufour, et formant une sorte de rateau.

Les tarses sont moins velus en dessous que dans la division précédente, et leurs crochets sont toujours découverts. Les mâles d'une espèce, les seuls que j'aie vus, ont leurs organes copulateurs moins simples que ceux des espèces précédentes. La pièce écailleuse et principale renferme dans une cavité inférieure un corps particulier, semi-globuleux, et se terminant en une pointe, bifide (5).

Ces espèces se creusent, dans les lieux sees et montueux, situés au midi, des contrées méridionales de l'Europe et de quelques autres pays, des galeries souterraines, en forme de boyau, ayant souvent deux pieds de profondeur, et tellement fléchies, selon Dufour, qu'on en perd souvent la trace. Elles con-

(2) Le G. CTENIZE, Cteniza, Latr. Fam. natur. du règne animal.

⁽¹⁾ Voyez, pour ces espèces et les suivantes, ainsi que pour les autres genres de cette famille, les articles correspondants de la seconde édition du nouveau Dictionnaire d'histoire naturelle, que nous avons traités avec étendue.

⁽⁵⁾ Dufour me contredit à cet égard. J'ai de nouveau vérifié le fait, et je me suis convaineu que je ne m'étais pas trompé. Peut-être que les individus qu'il a examinés n'offraient point ce caractère.

struisent à leur entrée, avec de la terre et de la soie, un opercule mobile, fixé par une charnière, et qui, à raison de sa forme, parsaitement adaptée à l'ouverture, de son inclinaison, de son poids naturel et de la situation supérieure de la charnière, ferme de lui-même et d'une manière très juste l'entrée de l'habitation, et forme ainsi une trape, que l'on a de la peine à distinguer du terrain environnant. Sa face intérieure est revêtue d'une couche soyeuse, à laquelle l'animal s'accroche pour attirer à lui cette porte et empêcher qu'on ne l'ouvre. Si elle est un peu béante, on est sûr qu'il est dans sa retraite. Mis à découvert par une scission pratiquée dans le conduit, en avant de son issue, il reste stupéfait et se laisse prendre sans résistance. Un tube soyeux, ou le nid proprement dit, revêt l'intérieur de la galerie. Le savant précité est d'avis que les mâles n'en creusent point. Outre qu'il ne les a jamais rencontrés que sous des pierres, ils lui paraissent moins favorisés sous le rapport des organes propres à ces travaux. (Voyez son beau Mémoire, avant pour titre: Observations sur quelques Arachnides quadripulmonaires.) Sans prononcer à cet égard, nous présumons avec lui que notre Mygale cardeuse (Mygale carminans, Nouv. dict. d'Hist. nat., 2º édit., article Mygale), n'est que le mâle de l'espèce suivante; cependant Walckenaer en doute.

La Mygale maconne (M. comentaria, Latr.; Araignée maconne, Sauvag., Hist. de l'Acad. des scienc., 1758, pag. 26; Araignée mineuse, Dorthès, Transact. lin., Soc. II, 17, 8; Walck., Hist. des Aran., fasc. III, x; Faun., franc., Arach., II, 4; Dufour, Ann. des sc. phys., V, LXXIII, 5.) femelle, est longue d'environ huit lignes, d'un roussatre tirant sur le brun et plus ou moins foncé, avec les bords du corselet plus pâles. Les chélicères sont noirâtres et ont chacune en dessus, près de l'articulation du crochet, cinq pointes, dont l'interne plus courte. L'abdomen est gris de souris, avec des mouchetures plus foncées. Le premier article de tous les tarses est garni de petites épines; les crochets du dernier ont un ergot à leur base, et une double rangée de dents aigues. Les filières sont peu saillantes. Suivant Dufour (Annal. des sc. phys., V, LXXIII, 4), le mâle présumé, dont j'ai fait une espèce, sous le nom de M. cardeuse, diffère de l'individu précédent par ses pattes plus longues, par les crochets des tarses dont les dents sont une fois plus nombreuses, mais dépourvues d'ergots, et par ses filières plus courtes. Mais un caractère plus apparent est la forte épine terminant en dessous les deux jambes antérieures. Cette Mygale se trouve dans les départements méridionaux de la France, situés sur les bords de la Méditerranée, en Espagne, etc.

La M. pionnière (M. fodiens, Walck., Faun., franç., Arach., II, 1, 2; Sauvagesii, Dufour, Ann. des sc. phys., V, LXXIII, 5; Aranea Sauvagesii, Ross.) femelle, est un peu plus grande que celle de l'espèce précédente, d'un brun roussâtre clair et sans taches. Les filières extérieures sont longues. Les quatre tarses antérieurs sont seuls garnis de petites épines; tous ont un ergot au bout, et leurs crochets n'offrent qu'une dent située à leur base. Les chélicères sont plus fortes et plus inclinées que celles de la M. maconne; les pointes du rateau sont un peu plus nombreuses; la première articulation offre, en dessous, deux rangées de dents. Le mâle est inconnu. Cette espèce se trouve en Toscane et en Corse. Le Muséum d'histoire naturelle possède un petit bloc de terre où l'on voit quatre de ses nids, disposés en un quadrila-

tère régulier.

Lefèvre, si zélé pour les progrès de l'entomologie, et qui a fait tant de sacrifices pour cette science, a rapporté de la Sicile une nouvelle espèce de Mygale, dont le corps est entièrement d'un brun noirâtre. Le mâle n'offre point à l'extrémité des jambes antérieures cette forte épine qui paraît généralement propre aux individus du même sexe des autres Mygales. On trouve à la Jamaïque une autre espèce (M. nidulans), représentée, ainsi que son nid, par Brown, dans son Histoire naturelle de la Jamaïque, pl. xxiv, 3.

Là, les palpes sont insérés sur une dilatation inférieure du côté externe des mâchoires, et n'ont que cinq articles. La languette, d'abord très-petite (atype), s'alonge et s'avance ensuite entre les mâchoires, et ce caractère devient général. Le dernier article des palpes des deux sexes est alongé et aminci en pointe vers le bout. Les mâles n'ont point de fort ergot à l'extrémité de leurs deux jambes antérieures.

Les Atypes (Atypus. Latr. — Oletera, Walck.)

Ont une très petite languette, presque recouverte par la portion interne de la base des machoires, et les yeux très rapprochés et groupés sur un tubercule.

L'Atype de Sulzer (Atypus Sulzeri, Latr., Gener. Crust. et Insect., I, v, 2, mâle; Dufour, Ann. des sc. phys., V, LXXIII, 6, Aranea picea, Sulz; Olétère atype, Walck.; Faun. franc. Arachn., II, 5) a le corps entièrement noirâtre et long d'environ huit lignes. Le thorax est presque carré, déprimé postérieurement, renflé, élargi et largement tronqué par devant, ce qui lui donne une forme très différente de celle qu'offre cette partie du corps dans les Mygales. Les chélicères sont très fortes, et leur griffe a en dessous, près de la base, une petite éminence en forme de dent. Le dernier article des palpes du mâle est pointu au bout. L'organe génital donne inférieurement naissance à une petite pièce demi-transparente, en forme d'écaille, élargie et inégalement bidentée au bout, avec une petite soie ou cirrhe, à l'une de ses extrémités. Cette espèce se creuse, dans les terrains en pente et couverts de gazon, un boyau cylindrique, long de sept à huit pouces, d'abord cylindrique, inincliné ensuite, où elle se file un tuyau de soie blanche, de la même forme et des mêmes dimensions. Le cocon est fixé avec de la soie, et par les deux bouts, au fond de ce tuyau. On la trouve aux environs de Paris, de Bordeaux; et de Basoches a observé près de Séez une variété qui est constamment d'un

Milbert, correspondant du Muséum d'histoire naturelle, a découvert aux environs de Philadelphie une autre espèce (Atypus rusipes) toute noire, avec les pattes fauves.

Les ÉRIODONS (ERIODON. Latr. - Missulena, Walck.)

Différent des Atypes par leur languette alongée, étroite, s'avançant entre les màchoires, et par leurs yeux disséminés sur le devant du thorax.

La seule espèce connue (Eriodon occatorius, Latr.; Missulena occataria, Walck. Tabl. des Aran. pl. II. fig. 11, 12) est longue d'un pouce, noirâtre, et propre à la Nouvelle-Hollande, d'où elle a été apportée par Péron et Lesueur (1).

Notre seconde et dernière division générale des Aranéïdes quadripulmonaires ou Mygales, nous présente des caractères communs aux Eriodons, comme d'avoir la languette prolongée entre les mâchoires, les palpes composés de

⁽¹⁾ Dans un premier Mémoire de Dalman sur les Insectes renfermés dans le succin, ce célèbre naturaliste mentionne (pag. 25) une Araignée qui lui paraît devoir former un nouveau genre (Chalinura). Les yeux sont portés sur un tubercule antérieur très élevé, et quatre d'entre eux, dont les deux antérieurs sont très grauds et rapprochés, occupent le centre. Les filières extérieures sont fort alongées. Il semblerait, d'après ces caractères, que cette Aranéide avoisinerait les Mygales ou quelque autre genre analogue.

cinq articles; mais les griffes des chélicères sont repliées sur leur face interne, leurs filières sont au nombre de six, leur première paire de pattes, et non la quatrième, est la plus longue de toutes; la troisième est toujours, d'ailleurs, la plus courte. Quelques-unes de ces Arachnides n'ont que six yeux. Le nombre des sacs pulmonaires ne permet point d'éloigner les sous-genres de cette division des précédents, et comme ils nous conduisent aux Drasses, aux Clothos, aux Ségestries, sous-genres n'offrant que deux sacs pulmonaires, l'ordre naturel ne nous permet point de passer des Mygales aux Lycoses et autres Aranéïdes chasseuses ou vagabondes. Les Mygales sont de véritables Araignées tapissières, et c'est en effet dans cette division qu'on avait anciennement placé l'Araignée aviculaire de Linnæus.

Cette seconde division comprend les deux sous-genres suivants :

Les Dysdères, (Disdera. Latr.)

Qui n'ont que six yeux et disposés en fer à cheval, avec l'ouverture en devant; dont les chélicères sont très fortes et avancées, et dont les mâchoires sont droites et dilatées à l'intérieur des palpes (1).

Les Filistates, (Filistata: Latr.)

Qui ont huit yeux, groupés sur une petite élévation à l'extrémité antérieure du thorax; les chélicères petites, et les mâchoires arquées au côté extérieur et environnant la languette en manière de cintre (2).

Nous passons maintenant aux Aranéïdes n'ayant qu'une paire de sacs pulmonaires et de stigmates. Toutes nous offrent des palpes à cinq articles, insérés sur le côté extérieur des mâchoires, près de leur base, et le plus souvent dans un sinus; une languette avancée entre elles, soit presque carrée, soit triangulaire ou semi-circulaire, et six mamelons ou filières à l'anus. Le dernier article des palpes des mâles est plus ou moins ovoïde, et renferme le plus souvent, dans une excavation, un organe copulateur compliqué et très varié; rarement (Ségestrie) est-il à nu.

A l'exception d'un petit nombre d'espèces, rentrant dans le genre Mygale,

elles composent celui

D'Araignée. (Aranea) de Linnæus, ou d'Araneus de quelques auteurs.

Une première division comprendra les Araignées sédentaires. Elles font des toiles, ou jettent au moins des fils, pour surprendre leur proie, et se tiennent habituellement dans ces piéges ou tout auprès, ainsi que près de leurs œufs. Leurs yeux sont rapprochés sur la largeur du front, tantôt au nombre de huit, dont quatre ou deux au milieu, et deux ou trois de chaque côté, tantôt au nombre de six.

Les unes, qui, dans leur marche, se portent toujours en avant, et que nous nommerons, pour cela, Rectignades, our dissent des toiles et sont toujours stationnaires; leurs pieds sont élevés dans le repos; tantôt les deux premiers et les deux derniers, tantôt ceux des deux paires antérieures, ou

(1) Dysdera erythrina, Latr. Walck, Tab. des Aran. V, 49, 50; Dufour, Ann. des scienc. phys. V, LXXIII, 7; Aranea rufipes, Fab. — Dysdera parvula, Dufour, ibid.
(2) Filistata bicolor, Latr. Walck. Faun. franc. Arachn. VI, 1-3. On trouve à la Gua-

⁽²⁾ Filistata bicolor, Latr. Walck. Faun. franc. Arachn. VI, 1-3. On trouve à la Guadeloupe une espèce de moyenne taille, dont le mâle a les pattes longues et grêles, les palpes courbes, avec les organes sexuels situés à l'extrémité du dernier article, et terminés par un crochet grêle et arqué en manière de faucille.

les quatrièmes et les troisièmes, sont les plus longs. Les yeux ne forment point par leur disposition générale un segment de cercle ou un croissant.

On peut les diviser en trois sections: la première, celle des Tubitèles ou Tapissières, a les filières cylindriques, rapprochées en un faisceau dirigé en arrière; les pieds robustes, et dont les deux premiers ou les deux derniers, et vice versà, plus longs dans les unes, et dont les huit presque égaux dans les autres.

Nous commencerons par deux sous-genres qui, sous le rapport des mâchoires, formant un cintre autour de la languette, se rapprochent des Filistates et s'éloignent des suivants. Les yeux sont toujours au nombre de huit, disposés quatre par quatre sur deux lignes transverses. Le premier, celui

De Сьотно, (Сьотно. Walck. — Uroctea. Dufour.)

Est des plus singuliers. Ses chélicères sont fort petites, peu susceptibles de s'écarter, ce qui rapproche ce sous-genre du dernier, et sans dentelures; les crochets sont très petits; par la forme courte du corps et ses longues pattes, il a l'aspect des Araignées-Crabes ou Thomises. Les longueurs relatives de ces organes diffèrent peu; la quatrième paire et la précédente ensuite sont seulement un peu plus longues que les quatre premières; les tarses seuls sont garnis de piquants. Les yeux sont plus éloignés du bord antérieur du thorax que dans le sous-genre suivant, rapprochés et disposés de la même manière que dans le genre Mygale de Walckenaer; trois de chaque côté forment un triangle renversé, ou dont l'impair est inférieur; les deux autres forment une ligne transverse, dans l'espace compris entre les deux triangles. Les mâchoires et la languette sont proportionnellement plus petites que celles du même sousgenre; les mâchoires ont au côté extérieur une courte saillie ou faible dilatation, servant d'insertion aux palpes et se terminent en pointe; la languette est triangulaire et non presque ovale, comme celle des Drases. Les deux filières supérieures, ou les plus latérales, sont longues; mais ce qui, d'après Dufour, caractérise particulièrement ses Uroctées ou nos Clothos, c'est qu'à la place des deux filières intermédiaires, l'on voit deux valves pectiniformes, s'ouvrant et se fermant à la volonté de l'animal (1).

On ne connaît encore qu'une seule espèce (Uroctea 5 — maculata, Dufour, Ann. des sc. phys. V, LXXVI, 1; Clotho Durandii, Latr.). Son corps est long de cinq lignes, d'un brun marron, avec l'abdomen noir, ayant en dessus cinq petites taches rondes et jaunâtres, dont quatre disposées transversalement par paires, et dont la dernière ou l'impaire postérieure; les pattes sont veues. On voit par les planchès du grand ouvrage sur l'Egypte, que Savigny l'avait trouvée dans ce pays, et qu'il se proposait d'en former une nouvelle coupe générique. Le comte Dejean l'a rapportée de la Dalmatie, et le chevalier de Schreibers, directeur du cabinet impérial de Vienne, m'en a envoyé des individus recueillis dans les mêmes lieux. Dufour l'a aussi trouvée dans les montagnes de Narbonne, dans les Pyrénées et dans les rochers de la Catalogne. On lui doit, outre la connaissance des caractères extérieurs de cette Aranéïde, des observations curieuses sur ses habitudes. « Elle établit, nous dit-il, à la surface inférieure des grosses pierres ou dans les fentes des ro-

⁽¹⁾ J'ai vu, dans un individu bien conservé, six filières, dont les deux supérieures beaucoup plus longues, terminées par un article alongé enforme de lame elliptique, et quatre autres petites, les inférieures surtout, disposées en carré. L'anus, placé sons un petit avancement, en forme de chaperon et membraneux, offrait, de chaque côté, un pinceau de poils rétractiles. Ces pinceaux sont les pièces que Dufour nomme valves pectiniformes, et distinctes des deux filières intermédiaires, qui sont cachées par les deux inférieures.

chers, une coque en forme de calotte ou de patelle, d'un bon pouce de diamètre. Son contour présente sept à huit échancrures, dont les angles seuls sont fixés sur la pierre, au moyen de faisceaux de fils, tandis que les bords sont libres. Cette singulière tente est d'une admirable texture. L'extérieur ressemble à un taffetas des plus fins, formé, suivant l'âge de l'ouvrière, d'un plus ou moins grand nombre de doublures. Ainsi, lorsque l'Uroctée, encore jeune, commence à établir sa retraite, elle ne fabrique que deux toiles, entre lesquelles elle se tient à l'abri. Par la suite, et, je crois, à chaque mue, elle ajoute un certain nombre de doublures. Enfin, lorsque l'époque marquée pour la reproduction arrive, elle tisse un appartement tout exprès, plus duveté, plus moëlleux, où doivent être rensermés et les sacs des œuss, et les petits récemment éclos. Quoique la calotte extérieure ou le pavillon soit, à dessein sans doute, plus ou moins sali par des corps étrangers qui servent à en masquer la présence, l'appartement de l'industrieuse fabricante est toujours d'une propreté recherchée. Les poches ou sachets qui renferment les œuss sont au nombre de quatre, de cinq ou même de six pour chaque habitation, qui n'est cependant qu'une seule habitation; ces poches ont une forme lenticulaire, et ont plus de quatre lignes de diamètre. Elles sont d'un taffetas blanc comme la neige et fournies intérieurement d'un édredon des plus fins. Ce n'est que vers la fin de décembre ou au mois de janvier que la ponte des œuss a lieu. Il fallait prémunir la progéniture contre la rigueur de la saison et les incursions ennemies. Tout a été prévu : le réceptacle de ce précieux dépôt est séparé de la toile, immédiatement appliquée sur la pierre par un duvet moëlleux, et de la calotte extérieure par les divers étages dont j'ai parlé. Parmi les échancrures qui bordent le pavillon, les unes sont tout-àfait closes par la continuité de l'étoffe, les autres ont leurs bords simplement superposés, de manière que l'Uroctée, soulevant ceux-ci, peut à son gré sortir de sa tente et y rentrer. Lorsqu'elle quitte son domicile pour aller à la chasse, elle a peu à redouter sa violation, car elle seule a le secret de ses échancrures impénétrables, et la clef de celles où l'on peut s'introduire. Lorsque les petits sont en état de se passer des soins maternels, ils prennent leur essor et vont établir ailleurs leurs logements particuliers, tandis que la mère vient mourir dans son pavillon. Ainsi ce dernier est en même temps le berceau et le tombeau de l'Uroctée. »

Les Drasses (Drassus. Walck.)

Diffèrent des Clothos par plusieurs caractères. Leurs chélicères sont robustes, saillantes et dentelées en dessous; leurs mâchoires sont tronquées obliquement à leur extrémité, et la languette forme un ovale tronqué inférieurement ou un triangle curviligne alongé; les yeux sont plus rapprochés du bord antérieur du thorax, et la ligne formée par les quatre postérieurs est plus longue que l'antérieure ou la déborde sur les côtés. Les proportions des filières extérieures diffèrent peu, et l'on ne voit point entre elles ces deux valves pectiniformes qui sont propres aux Clothos. Enfin, les quatrièmes pieds, et ensuite les deux premiers, sont très manifestement plus longs que les autres. Les jambes et le premier article des tarses sont armés de piquants.

Ces Aranéïdes se tiennent sous les pierres, dans les fentes des murs, l'intérieur des feuilles, et s'y fabriquent des cellules d'une soie très blanche. Les cocons de quelques-unes sont orbiculaires, aplatis et composés de deux valves appliquées l'une sur l'autre. Walckenaer distribue les Drasses en trois familles, d'après la direction et le rapprochement des lignes formées par les yeux, et le

plus ou moins de dilatation du milieu des mâchoires.

L'espèce qu'il nomme vert (viridissimus, Hist. des Aran. fasc. IV, 9), et qui compose seule sa troisième division, construit sur la surface des seuilles

une toile fine, blanche et transparente, sous laquelle elle s'établit. L'un des côtés des feuilles du poirier m'a quelquefois offert une toile semblable, mais anguleuse sur ses bords, en forme de tente, ainsi que celles que font les Clothos, et sous laquelle était le cocon. Elle est, je présume, l'ouvrage de cette espèce de Drasse, et nous montre l'analogie de ce sous-genre avec le précédent. Léon Dufour nous a donné dans les Annales des sciences physiques (Drassus segestriformis, VI, xcv, 1) une description très complète d'une espèce de Drasse qu'il a trouvée sous les pierres, dans les hautes montagnes des Pyrénées, et jamais au-dessous de la zône alpine. C'est une des plus grandes de ce sous-genre, et qui me paraît avoir de grands rapports avec celle que j'ai nommée Melanogaster, et que je crois être le Drasse lucifuge de Walckenaer (Schæff. Icon. Cl. 7).

L'une des plus jolies espèces, et que l'on trouve assez communément aux environs de l'aris, courant à terre, est le Drasse reluisant (D. relucens). Elle est petite, presque cylindrique, avec le thorax fauve, recouvert d'un duvet soyeux et pourpré; l'abdomen mélangé de bleu, de rouge et de vert, avec des ressets métalliques et deux lignes transverses d'un jaune d'or, dont l'antérieure arquée. On y voit aussi quelquesois quatre points dorés (1).

Dans les autres Araignées Tubitèles, les mâchoires ne forment point un cintre rensermant la languette; leur côté extérieur est dilaté inférieurement, au-dessous de l'origine des palpes.

Quelques-unes n'ont que six yeux, dont quatre antérieurs, formant une ligne transverse, et les deux autres postérieurs, situés, un de chaque côté, derrière les deux latéraux de la ligne précédente. Tel est le caractère essentiel

Des Ségestries. (Segestria. Latr.)

Leur languette est presque carrée et alongée. La première paire de pattes et ensuite la seconde sont les plus longues; la troisième est la plus courte. Ces Aranéïdes se filent, dans les fentes des vieux murs, des tubes soyeux, cylindriques, alongés, où elles se tiennent, ayant leurs premières paires de pattes dirigées en avant; des fils divergents bordent extérieurement l'entrée de l'habitation et forment une petite toile propre à arrêter les Insectes. L'organe génital de la Ségestrie perfide (Aranea florentina, Ross. Faun. etrusc. XIX, 5), espèce assez grande, noire, à chélicères vertes, et qui n'est pas rare en France, est en forme de larme ou ovoïdo-conique, très aigu au bout, entièrement saillant et rouge (2).

Les autres Tubitèles ont huit yeux. On peut, en raison de la différence du milieu d'habitation, les partager en terrestres et en aquatiques. Quoique Walckenaer ait fait de celles-ci sa dernière famille des Aranéïdes, celle des Nayades, elles ont tant de rapport avec les autres Tubitèles que, nonobstant cette disparité d'habitudes, il faut les placer avec elles. Dans celles qui sont terrestres, la languette est presque carrée ou très peu rétrécie, très obtuse ou tronquée au sommet; les mâchoires sont droites ou presque droites et plus ou moins dilatées vers leur extrémité; les deux yeux de chaque extrémité latérale du groupe oculaire sont généralement assez écartés l'un de l'autre, ou du moins ne sont point géminés et portés sur une petite éminence particulière, comme ceux des Tubitèles aquatiques.

⁽¹⁾ Voyez, quantaux autres espèces, la Faune parisienne de Walckenaer, et son tableau des Aranéides.

⁽²⁾ Ajoutez la Ségestrie sénoculée, Walck. Hist. des Aran. V, vu; Aranea senoculata, Lin. Deg.

Les Clubiones (Clubiona. Latr.)

Ne se distinguent guère du sous-genre suivant qu'en ce que les longueurs des filières extérieures sont un peu différentes, et que la ligne formée par les quatre yeux antérieurs est droite ou presque droite. Elles font des tubes soyeux leur servant d'habitation, et qu'elles placent soit sous des pierres, dans des fentes de murs, soit entre les feuilles. Les cocons sont globuleux (1).

Les Araignées propres, (Aranea.)

Que nous avions d'abord désignées sous le nom générique de Tégénaire (Tegenaria), conservé par Walckenaer, et auxquelles nous réunissons ses Agélènes (Agelena) et ses Nysses (Nyssus), ont leurs deux filières supérieures notablement plus longues que les autres, et leurs quatre yeux antérieurs disposés en une ligne arquée en arrière ou formant une courbe.

Elles construisent dans l'intérieur de nos habitations, aux angles des murs, sur les plantes, les haies et souvent sur les bords des chemins, soit dans la terre, soit sous des pierres, une toile grande, à peu près horizontale, et à la partie supérieure de laquelle est un tube où elles se tiennent sans faire de mou-

vement (2).

Viennent maintenant les Nayades de Walckenaer ou nos Tubitèles aquatiques, et qui composent le genre

D'Argyronète. (Argyroneta. Latr.)

Les mâchoires sont inclinées sur la languette, dont la forme est triangulaire. Les deux yeux de chaque extrémité latérale du groupe oculaire sont très rapprochés l'un de l'autre, et placés sur une éminence spéciale; les quatre autres forment un quadrilatère.

L'Argyronète aquatique (Aranea aquatica, Lin. Geoff. De G.) est d'un brun noirâtre, avec l'abdomen plus foncé, soyeux, et ayant sur le dos quatre

points enfoncés.

Elle vit dans nos eaux dormantes, y nage, l'abdomen renfermé dans une bulle d'air, et s'y forme, pour retraite, une coque ovale, remplie d'air, tapissée de soie, de laquelle partent des fils dirigés en tout sens et attachés aux plantes des environs. Elle y guette sa proie, y place son cocon, qu'elle garde assiduement, et s'y renferme pour passer l'hiver.

La seconde section des Araignées sédentaires et rectigrades, celle des Inéquitèles, ou les Araignées filandières, a les filières extérieures presque coniques, faisant peu de saillie, convergentes, disposées en rosette, et les pieds très grêles. Leurs mâchoires sont inclinées sur la lèvre et se rétrécissent, ou du moins ne s'élargissent pas sensiblement à leur extrémité supérieure.

La plupart ont la première paire de pieds, et ensuite la quatrième plus longues. Leur abdomen est plus volumineux, plus mou et plus coloré que dans les tribus précédentes. Elles font des toiles à réseau irrégulier, composées de fils qui se croisent en tout sens et sur plusieurs plans. Elles garottent leur proie, veillent avec soin à la conservation de leurs œufs, et ne les abandonnent point qu'ils ne soient éclos. Elles vivent peu de temps.

⁽¹⁾ Aranea, holosericea, Lin. De G., Fab. Walck. Hist. des Aran. IV, III, fem.—Aranea atrox, De G., List. Aran. tit. xx1, 21; Albin, Aran. x, 48 et xv11, 82. Voyez aussi le tableau des Aran. et la Faune parisienne de Walckenaer.

⁽²⁾ Aranea domestica, Lin. De G., Fab. Clerck. Aran. suec. pl. 11, tab. 1x; — Tegeneria civilis, Walck. Hist. des Aran. V, v;—Aranea labyrinthica, Lin. Fab. Clerck. Aran. suec. pl. 11, tab. vitt. Voyez le tableau des Aran. de Walckenaer.

Les unes ont la première paire de pieds et ensuite la quatrième plus longues. Telles sont

Les Scytodes, (Scytodes. Latr.)

Qui n'ont que six yeux, et disposés par paires. Selon Dufour, les crochets des tarses sont insérés sur un article supplémentaire.

On en connaît deux espèces, dont l'une, la Thoracique (1), habite l'intérieur de nos appartemens, et dont l'autre, la Blonde (Annal. des scienc. phys. V, LXXVI, 5), a été trouvée, par ce Dufour, sous des débris calcaires, dans les montagnes du royaume de Valence. Elle se fabrique un tube assez informe, d'une toile mince, d'un blanc laiteux, à peu près comme la Dysdère érythrine.

Les Théridions, (Theridion. Walck.)

Dont les yeux sont au nombre de huit et disposés ainsi : quatre au milieu en carré, dont les deux antérieurs placés sur une petite éminence, et deux de chaque côté, situés aussi sur une élévation commune. Le corselet est en forme de cœur renversé ou presque triangulaire. Ce sous-genre est très nombreux (2).

Le Théridion malmignatte (Aranea guttata, Fab. Ross. Faun. etrusc. II, 1x, 10). Yeux latéraux écartés entre eux; corps noir, avec treize petites taches rondes, d'un rouge de sang, sur l'abdomen. — Toscane, île de Corse.

On croit que sa morsure est très venimeuse, et même mortelle (5).

L'A. mactans de Fabricius, autre espèce de Théridion, mais de l'Amérique méridionale, y inspire les mêmes craintes. Il semble que ces préventions ont leur source dans la couleur noire, coupée par des taches sanguines, de ces animaux.

Les Épisines (Episinus, Walck.)

Ont aussi huit yeux, mais rapprochés sur une élévation commune, et le corselet étroit, presque cylindrique (4).

Les autres Insourreles ont la première paire de pieds, et la seconde ensuite, plus longues. Tels sont

Les Pholcus (Pholcus. Walck.),

Dont les yeux, au nombre de huit, sont placés sur un tubercule et divisés en trois groupes: un de chaque côté, formé de trois yeux, disposés en triangle, et le troisième au milieu, un peu antérieur, composé de deux autres yeux, et sur une ligne transverse.

Le Pholcus Phalangiste (Araignée domestique, à longues pattes, Geof.), Ph. Phalangioides, Walck. Hist. des Aran., fasc. 5, tab. x. Corps long, étroit, d'un jaunatre très-pale ou livide, pubescent; abdomen presque evlindrique.

(1) Scytodes thoracica, Latr. Gener. Crust. et Insect. I, v, 4; Walck. Hist. des Aran. I, x et II, suppl.

(2) Voyez le Tableau et l'Histoire des Aranéïdes de Walckenaer, les Annales des sciences naturelles et celles des sciences physiques. Il faut rapporter à ce genre les Araignées Bipunctata, Redimita de Linnœus, l'Aranea albo-maculata de De Géer, etc.

(5) Cette espèce est le type du genre Latrodecte de Walckenaer, qu'il distingue de celui de Théridion d'après les différences des longueurs respectives des pieds; mais il m'aparu qu'il y avait erreur à cet égard.

Son Theridion bienfaisant (benignum), Hist. des Aran. Fasc. V., vm., dont il a étudié avec beaucoup de soin les habitudes, s'établit entre les grappes de raisin, et les garantit de l'attaque de plusieurs Insectes.

(4) Episinus truncatus, Latr. Gener. Crust. et Insect. tom. pag. 571. Italie, environs de Paris.

très-mou, et marqué en dessus de tâches noirâtres; pattes très longues, très fines, avec un anneau blanchâtre à l'extrémité des cuisses et des jambes.

Commun dans les maisons, où il file aux angles des murs une toile composée de fils lâches et peu adhérents entre eux. La femelle agglutine ses œuss en un corps rond et nu, qu'elle porte entre ses mandibules.

Dufour en a trouvé une seconde espèce, le *Pholque à queue* (Annal. des sc. phys. V, LXXVI, 2), dans les fentes des rochers, à Moxente, royaume de Valence. Son abdomen se termine en une saillie conique et formant ainsi une sorte de queue, comme celui de l'Epéïre conique. De même que les précédentes, elle balance son corps et ses pattes. Les palpes du mâle ont l'organe génital très compliqué.

La troisième section des Araignées sédentaires rectigrades, celle des Orbitèles, ou les Araignées tendeuses de plusieurs, a les filières extérieures presque coniques, peu saillantes, convergentes et disposées en rosette, et les pieds grêles comme la précédente, mais en diffère par les mâchoires, qui sont droites et sensiblement plus larges à leur extrémité.

La première paire de pieds, et la seconde ensuite, sont toujours les plus longues. Les yeux sont au nombre de huit, et disposés ainsi : quatre au mi-

lieu, formant un quadrilatère, et deux de chaque côté.

Elles se rapprochent des Inéquitèles par la grandeur, la mollesse, la variété des couleurs de l'abdomen, et par la courte durée de leur vie; mais elles font des toiles en réseau régulier, composé de cercles concentriques croisés par des rayons droits, se rendant du centre, où elles se tiennent presque toujours, et dans une situation renversée, à la circonférence. Quelques-unes se cachent dans une cavité ou dans une loge qu'elles se sont construite près des bords de la toile qui est tantôt horizontale, tantôt perpendiculaire. Leurs œufs sont agglutinés, très nombreux, et renfermés dans un cocon volumineux.

On se sert, pour les divisions du micromètre, des fils qui soutiennent la toile, et qui peuvent s'alonger d'environ un cinquième de leur longueur. Cette

observation nous a été communiquée par Arrago.

Les Linyphies. (Linyphia. Latr.)

Bien caractérisées par la disposition de leurs yeux : quatre au milieu formant un trapèze dont le côté postérieur plus large, et occupé par deux yeux beaucoup plus gros et plus écartés; et les quatre autres groupés par paires, une de chaque côté et dans une direction oblique. Leurs mâchoires ne s'élargissent qu'à leur extrémité supérieure.

Elles construisent sur les buissons, les gênets, une toile horizontale, mince, peu serrée, et tendent au-dessus, sur plusieurs points, ou d'une manière irrégulière, d'autres fils. Cette toile est ainsi un mélange de celle des Inéquitèles et des Orbitèles. L'animal se tient à la partie inférieure et dans une situation

renversée (1).

Les Ulobores (Uloborus. Latr.)

Ont les quatre yeux postérieurs placés, à intervalles égaux, sur une ligne droite, et les deux latéraux de la première ligne, plus rapprochés du bord antérieur du corselet que les deux compris entre eux, de sorte que cette ligne est arquée en arrière. Leurs mâchoires, ainsi que celles des Epéïres, commencent à s'élargir un peu au-dessus de leur base, et se terminent en forme de palette ou

⁽¹⁾ Linyphia triangularis, Walek. Hist. des Aran. V, 1x, fem. Aranea resupina silvestris, De Geer. Aranea montana, Lin. Clerck, Aran. Succ. pl. 111, tab. 1;—Aranea resupina domestica, De G.

de spatule. Les tarses des trois dernières paires de pattes se terminent par un seul onglet. Le premier article des deux postérieurs a une rangée de petits crins.

Ces fileuses, ainsi que les espèces du sous-genre suivant, ont le corps alongé et presque cylindrique. Placées au centre de leur toile, elles portent en avant et en ligne droite les quatre pieds antérieurs, et dirigent les deux derniers dans un sens opposé; ceux de la troisième paire sont étendus latéralement.

Ces Arachnides font des toiles semblables à celle des autres Orbitèles, mais plus lâches et horizontales. Elles emmaillottent, en moins de trois minutes, le corps d'un petit Coléoptère qui s'est pris dans leur filet. Leur cocon est étroit, alongé, anguleux sur ses bords, et suspendu verticalement, par un de ses bouts, à un réseau. L'autre extrémité est comme fourchue, ou terminée par deux angles prolongés, dont l'un plus court et obtus; chaque côté a deux angles aigus.

Je suis redevable de ces observations intéressantes à mon ami Léon Dufour.

L'Ulobore de Walckenaer (Ul. Walckenaerius, Latr.) (1), long de près de cinq lignes, d'un jaunâtre roussâtre, couvert d'un duvet soyeux, formant sur le dessus de l'abdomen deux séries de petits faisceaux; des anneaux plus pâles aux pieds. — Des bois des environs de Bordeaux, et dans d'autres départements méridionaux.

Les Tétragnathes. (Tetragnatha. Latr.)

Dont les yeux sont situés, quatre par quatre, sur deux lignes presque paral·lèles, et séparés par des intervalles presque égaux, et qui ont les mâchoires longues, étroites, élargies seulement à leur extrémité supérieure. Leurs chélicères sont aussi fort longues, surtout dans les mâles.

Leur toile est verticale (2).

Les Épéires, (Epeira. Walck.)

Qui ont les deux yeux de chaque côté, rapprochés par paires et presque contigus, et les quatre autres formant au milieu un quadrilatère. Leurs mâchoires se dilatent dès leur base et forment une palette arrondie.

L'Epéire cucurbitine est la seule connue, dont la toile soit horizontale; celle

des autres est verticale ou quelquefois inclinée.

Les unes s'y placent au centre, le corps renversé ou la tête en bas; les autres se font auprès une demeure, soit cintrée de toutes parts, tantôt en forme de tube soyeux, tantôt composée de feuilles rapprochées et liées par des fils, soit ouverte par le haut et imitant une coupe ou un nid d'oiseau. La toile de quelques espèces exotiques est composée de fils si forts, qu'elle arrête de petits oiseaux, et embarrasse même l'homme qui s'y trouve engagé.

Leur cocon est le plus souvent globuleux, mais celui de quelques espèces a

la figure d'un ovoïde tronqué ou d'un cône très court.

Les naturels de la Nouvelle-Hollande (Voyage à la recherche de La Peyrouse, pag. 259), et ceux de quelques îles de la mer du Sud, mangent, à défaut d'autre aliment, une espèce d'Epéïre, très voisine de l'Aranca esuriens de Fabricius.

(1) Latr. Gener. Crust. et Insect. I, 109; voyez aussi l'article Ulobore de la seconde édit. du Nouv. Dict. d'hist. natur.

⁽²⁾ Tetragnatha extensa, Walck. Hist. des Aran. V, vi; Aranea extensa, Lin. Fab. De G. — Aranea virescens? Fab. — Aranea maxillosa? ejusd. Voyez le Tableau des Aranéïdes de Walckenaer.

Walckenaer mentionne, dans son Tableau des Aranéïdes, soixante-quatre espèces d'Epéïres, généralement remarquables par la variété de leurs couleurs, de leurs formes et de leurs habitudes. Il les a distribuées en diverses petites familles très naturelles, et dont nous avons cherché, à l'article Epéïre de la seconde édition du Nouveau Dictionnaire d'histoire naturelle, à simplifier l'étude. Quelques considérations importantes, telles que celles des organes sexuels, ont été négligées et n'ont pas été assez suivies; c'est ainsi, par exemple, que l'Epéïre Diadème femelle et d'autres offrent à la partie qui caractérise leur sexe, un appendice fort singulier, qui nous rappelle le tablier des femmes des Hottentots. Ces espèces doivent former une division particulière. On pourrait probablement en établir d'autres, non moins naturelles, en pour-suivant cet examen.

Nous nous bornerons à citer quelques espèces principales, en commençant

par les indigènes.

L'Epéire Diadème (Aranea Diadema, Lin. Fab.) Rœs. Insect. IV, xxxv—xr. Grande, roussâtre, veloutée. Abdomen très volumineux dans les femelles, surtout lorsqu'elles sont sur le point de faire leur ponte; d'un brun foncé ou d'un roux jaunâtre, avec un tubercule gros et arrondi de chaque côté du dos, près de sa base, et une triple croix formée de petites taches ou de petits points blancs; palpes et pieds tachetés de noir.

Très commune en Europe, en automne. Les œuss éclosent au printemps de

l'année suivante.

L'Epéire scalaire (Aranea scalaris, Fab.; Panz. Faun. IV, XXIV) a le corselet roussâtre, le dessus de l'abdomen ordinairement blanc, avec une tache noire, en forme de triangle renversé, oblonge et dentée. Elle fait sa toile sur

le bord des étangs, des ruisseaux, etc.

L'Epéire à cicatrices (Aranea cicatricosa, De G.; A. Impressa, Fab.), dont l'abdomen est aplati, d'un brun grisâtre ou d'un jaunâtre obscur, avec une bande noire, festonnée et bordée de gris, le long du milieu du dos, et huit à dix gros points enfoncés, situés sur deux lignes.

Elle file sa toile contre les murailles ou d'autres corps, et se tient cachée dans un nid de soie blanche, qu'elle se forme sous quelque partie saillante

ou dans quelque cavité, à proximité de sa toile.

Elle ne travaille et ne prend de nourriture que dans la nuit, ou lorsque la lumière du jour est faible. Elle se retire sous les vieilles écorces des arbres ou des pieux.

L'Epéire soyeuse (E. Sericea, Walck. Hist. des Aran. III, 11) est couverte en dessus d'un duvet soyeux argenté; son abdomen est aplati, sans taches et festonné sur ses bords. On la trouve dans le midi de l'Europe et au Sénégal.

L'Epéire brune (E. Fusca, Walck. Hist. des Aran. II, 1, fem.) est très commune dans les caves de la ville d'Angers. Son cocon est blanc, presque globuleux, fixé par un pédicule, et composé de fils très fins et doux au toucher,

comme de la laine.

Celui de l'Epéire fasciée (E. Fasciata, Walck. Hist. des Aran. III, 1, fem.) est long d'environ un pouce; il ressemble à un petit ballon de couleur grise, avec des raies longitudinales noires, et dont une des extrémités est tronquée et fermée par un opercule plat et soyeux. L'intérieur offre un duvet très fin, qui enveloppe les œufs. Cette espèce s'établit sur les bords des ruisseanx, et y file une toile verticale, peu régulière, au centre de laquelle elle se tient. Elle est très commune au midi de la France. Son corselet est couvert d'un duvet soyeux et argenté; son abdomen est d'un beau jaune, entrecoupé, par intervalles, de lignes transverses, noires ou d'un brun noirâtre, arquées et un peu ondées.

Léon Dufour nous a donné, dans les Annales des Sciences physiques

(tom. VI, pl. XCV, 5), une description détaillée de cette espèce, de ses habitudes, et nous a, le premier, fait connaître son mâle. Il en a représenté l'or-

gane sexuel. La verge est en forme de crin tortillé.

L'Epéire cucurbitine (Aranea cucurbitina, Lin.; A. senoculata, Fabr.); Walck. Hist. des Aran. III, III. Petite, abdomen ovoïde, d'un jaune citron, avec des points noirs; une tache rousse à l'anus. Elle file, entre les tiges et les feuilles des plantes, une toile horizontale peu étendue.

L'Epéire conique (Aranea conica, De G., Pall.), Walck. Hist. natur. des Aran. III, III. Remarquable par son abdomen bossu en devant et terminé en

forme de cône, avec l'anus placé au centre d'une élévation.

Elle suspend à un fil l'insecte qu'elle a sucé.

On peut placer à la suite de cette espèce celle que Dufour nomme Epéire de l'opuntia, (Annal. des scienc. phys. V, xlix, 5), parce qu'elle se tient constamment au milieu des feuilles de l'agavé et de l'opuntia, et y établit ses filets au moyen d'un réseau à fils lâches et irrégulièrement entrelacés. Elle est noire, avec des poils blancs et couchés, formant des apparences d'écailles. Son abdomen a de chaque côté deux tubercules pyramidaux, et se termine postérieurement par deux autres, mais obtus et séparés par une large échancrure. La face postérieure de chacun de ces tubercules pyramidaux offre une tache d'un beau blanc de neige nacré; ces taches se lient entre elles et avec une ou deux autres qui leur sont postérieures, par des lignes blanches en zig-zag. Ces tubercules n'existent point dans les individus qui viennent de naître. Les cocons sont ovales, blanchâtres et formés de deux tuniques, dont l'intérieure est une sorte de bourre enveloppant les œufs. On trouve souvent sept, huit et même dix de ces cocons à la file l'un de l'autre. Cette espèce habite la Catalogne et le royaume de Valence.

Parmi les espèces exotiques, il y en a de très remarquables. Les unes ont l'abdomen revêtu d'une peau très ferme, avec des pointes ou des épines cor-

nées (1). D'autres ont des faisceaux de poils aux pieds (2).

Nous passerons maintenant à des Araignées sédentaires, ainsi que les précédentes, mais qui peuvent marcher de côté, à reculons et en avant, en un mot en tout sens. C'est la section des Araignées Latérigrades. Les quatre pieds antérieurs sont toujours plus longs que les autres; tantôt la seconde paire surpasse la première, tantôt l'une et l'autre sont presque égales; l'animal les étend, dans toute leur longueur, sur le plan de position.

Les Chélicères sont ordinairement petites, et leur crochet est replié transversalement, comme dans les quatre tribus précédentes. Leurs yeux sont toujours au nombre de huit, touvent très inégaux, et forment, par leur réunion, un segment de cercle ou un croissant; les deux latéraux postérieurs sont plus reculés en arrière, ou plus rapprochés des bords latéraux du corselet que les autres. Les mâchoires sont, dans le grand nombre, inclinées sur la lèvre. Le corps est d'ordinaire aplati, à forme de Crabe, avec l'abdomen grand, arrondi et triangulaire.

Ces Arachnides se tiennent tranquilles, les pieds étendus, sur les végétaux. Elles ne sont pas de toile, et jettent simplement quelques fils solitaires, afia

(2) Les A. pilipes, claripes, etc., de Fabricius. Leach forme avec son A. maculata le

enre Nephisa. Voyes le Tableau et l'Histoire des Aranéides de Walckenaer.

⁽¹⁾ Les A. militaris, spinosa, cancriformis, hexacantha, tetracantha, geminata, fornicata de Fabricius. Vauthier, l'un de nos meilleurs peintres d'histoire naturelle, a décrit et figuré, dans les Annales des sciences naturelles (tom. I, pag. 261), une espèce de cette division (Curricauda), très remarquable par son abdomen élargi postérieurement et terminé par deux longues épines arquées ; elle est de Java. Ces espèces épineuses pourraient former un sous-genre propre.

d'arrêter leur proie. Leur cocon est orbiculaire et aplati. Elles se cachent entre des feuilles, dont elles rapprochent les bords, et le gardent assidument jusqu'à la naissance des petits.

Les Micrommates, (Micrommata, Latr. - Sparassus. Walck.)

Qui ont les mâchoires droites, parallèles et arrondies au bord, et les yeux disposés quatre par quatre, sur deux lignes transverses, dont la postérieure plus longue, arquée en arrière. Les seconds pieds et les premiers ensuite sont les plus longs de tous. La languette est demi-circulaire (1).

On trouve communément dans les bois des environs de Paris :

La Micrommate smaragdine (Aranea smaragdula, Fab.; A. viridissima, De G.) Clerck., Aran. Suec., pl. 6, tab. iv, qui est de grandeur moyenne, d'un vert de gramen, avec les côtés bordés d'un jaune clair, et l'abdomen d'un jaune verdâtre, coupé sur le milieu du dos par une ligne verte.

Elle lie trois à quatre feuilles en un paquet triangulaire, en tapisse l'intérieur d'une soie épaisse, et place au milieu son cocon, qui est rond, blanc,

et laisse apercevoir les œufs. Ces œufs ne sont point agglutinés.

Le Micrommate Dargelas (Dusour, Ann. des Scienc. phys., VI, pag. 506, XCV, 1; Walck., Hist. des Aran., IV, 11), dont la dénomination rappelle aux naturalistes l'un de nos savants les plus zélés, que j'ai signalé à leur estime comme mon sauveur dans la tourmente révolutionnaire, est l'une de nos plus grandes espèces, et dont Dufour a complété la description que j'en avais donnée, et observé les habitudes. Son corps est long de sept à huit lignes, d'un blond cendré, garni de duvet, et plus ou moins moucheté de noir. Le dessus de l'abdomen offre, depuis son milieu jusqu'au bout, une bande formée d'une suite de petites taches, en forme de hache, de cette dernière couleur. On voit sous le ventre une bande longitudinale, pareillement noire, mais grise dans son milieu. Les pieds sont annelés de noir. Cette espèce avait été découverte, aux environs de Bordeaux, par le naturaliste auquel je l'ai dédiée. Dufour l'a depuis trouvée dans les montagnes les plus arides du royaume de Valence. Elle court avec vélocité, les pattes étendues latéralement; ses pelottes onguiculaires lui donnent la facilité de s'accrocher sur les surfaces les plus lisses et dans toute position. Elle établit à la face inférieure des fragments de rochers, une coque qui a beaucoup d'analogie, par sa contexture, avec celle du Clotho de Durand. Elle s'y retire pour se mettre à l'abri des mauvais temps, échapper à ses ennemis et faire sa ponte. C'est une tente ovale, de près de deux pouces de diamètre, appliquée sur les pierres, à peu près comme les l'atelles marines. Elle se compose d'une enveloppe extérieure, d'un taffetas jaunâtre, fin comme de la pelure d'ognon, mais résistant, et d'un fourreau intérieur plus souple, plus moëlleux et ouvert aux deux bouts. C'est par des ouvertures, munies de soupapes, que l'animal sort. Le cocon est globuleux, placé au-dessous de sa demeure, de manière qu'il peut le couver et renserme environ une soixantaine d'œuss.

Le même naturaliste a décrit et figuré une autre espèce, le M. à tarses spongieux (Ann. des scienc. phys., V, LXIX, 6), qu'il a trouvée sur un arbre, dans un jardin de Barcelone. Mais je présume, d'après ses-habitudes, et

⁽¹⁾ Walckenaer place ce genre dans la série de ceux qui sont composés d'espèces à la fois vagabondes et sédentaires, tels que les Attes, ou nos Saltiques, les Thomises, les Philodromes, les Drasses, les Clubiones, et qui n'ont que deux crochets aux tarses.

quelques caractères descriptifs, que cette Λranéïde appartient au genre Philodrome de Walckenaer (1).

Les Senelopes (Senelops. Duf.)

Font le passage du sous-genre précédent au suivant. Les mâchoires sont droites ou très peu inclinées, sans sinus latéral, et vont en pointe, étant tronquées obliquement au côté interne. La languette est demi circulaire, comme celle des Micrommates. Mais les yeux ont une autre disposition. On en voit six en devant, formant une ligne transverse; les deux autres sont postérieurs et situés, un de chaque côté, derrière chaque extrême de la ligne précédente. Les pattes sont longues; les seconds et ensuite ceux des deux paires suivantes surpassent les deux premiers en longuenr.

L'espèce servant de type, le Senelops omalosome (Dufour, Ann. des scienc. phys., V, lxix, 4), a été trouvée par Dufour dans le royaume de Valence, mais elle y est fort rare. Son corps est long d'environ quatre lignes, très aplati, d'un roussâtre gris, avec des mouchetures cendrées, et des anneaux noirs aux pattes. L'abdomen semble présenter postérieurement des vestiges d'anneaux, formant latéralement des apparences de dents. Elle habite les rochers, et fuit avec la rapidité d'un trait. On la trouve aussi en Syrie (Collection de Labillardière) et en Egypte. Le Sénégal, le cap de Bonne-Espérance et l'île de France en fournissent d'autres espèces.

Les Philodromes (Philodromus, Walck.) (2)

Diffèrent des deux sous-genres précédents par leurs mâchoires inclinées sur la languette; cette partie est en outre plus haute que large. Les yeux, presque égaux entre eux, forment toujours un croissant ou un demi-cercle. Les latéraux ne sont jamais portés sur des tubercules ou sur des éminences. Les Chélicères sont alongées et cylindriques. Les quatre ou les deux derniers pieds ne diffèrent pas notablement en longueur des précédents.

Suivant Walckenaer, ces Aranéïdes courent avec rapidité, les pattes étendues latéralement, épient leur proie, tendent des filets solitaires pour la retenir, se cachent dans des fentes ou dans des feuilles, qu'elles rapprochent pour faire leur ponte.

Les unes ont le corps aplati, large, l'abdomen court, élargi postérieurement et les quatre pattes intermédiaires plus alongées. Telle est le Philodrome tigré (Thomise tigrée, Latr.; Araneus margaritarius, Clerek., VI, III; Schæff., Icon., LXXI, 8; Frisch., Ins., 10, centur., II, XIV; Aranea levipes, Lin.?) Cette espèce est longue de trois lignes. Ses deux yeux intermédiaires antérieurs et les quatre latéraux sont situés sur un espace un peu plus élevé, et les latéraux, selon le même naturaliste, sont un peu plus gros ou du moins plus apparents. Le thorax est très large, aplati, d'un fauve rougeâtre, brun latéralement et postérieurement, et blanc par devant. L'abdomen, qui semble former un pentagone, est tigré, à raison des poils roux, bruns et blancs dont il est revêtu. Il est bordé de brun sur les côtés, et a, au milieu du dos,

⁽¹⁾ Voyez, pour d'autres espèces, le tableau des Aranéïdes de Walckenaer, et son Hist. des Aranéïdes, fasc. IV, Sparassus roseus, X, mâle;—ibid. fasc. II, viii, mâle. Je crois qu'il faut rapporter à ce sous-genre l'Aranea venatoria de Linnœus (Sloan, Hist. nat. de la Jam. ccxxv, 1, 2; Nhamdiu; 2? Pison); et une autre espèce des Grandes-Indes, très analogue à la précédente, que l'on voit figurée sur des dessins et des tapisseries venant de la Chine.

⁽²⁾ Ce sous-genre formait, dans la première édition de cet ouvrage, notre première division des Thomises.

quatre ou six points enfoncés. Le ventre est blanchâtre. Les pattes sont longues, fines, rougeâtres, avec des taches brunes.

Cette espèce est très commune sur les arbres, les cloisons de bois, les murailles, etc., et s'y tient les pattes étendues et comme collées. Dès qu'on la touche, elle s'enfuit avec une extrême rapidité, ou se laisse tomber en dévidant un fil qui la soutient. Son cocon est d'un beau blanc et renferme environ cent œufs qui sont jaunes et libres. Elle le place dans les fentes des arbres ou des poteaux exposés au nord, et le garde assidument.

Les autres Philodromes , qui , dans la méthode de Walckenaer, forment plusieurs petits groupes, ont le corps et quelquefois les Chélicères proportionnellement plus longs. L'abdomen est tantôt pyriforme ou ovoïde, tantôt cylindrique. La seconde paire de pattes, et ensuite la première ou la quatrième sont les plus longues.

Nous citerons le Philodrome rhombifère (Faun: franc., Aranéide, vi, 8, mâle). Son corps est long de trois lignes et demie, roussâtre; les seconds pieds et les deux derniers ensuite sont les plus longs; le thorax est brun sur les côtés; l'abdomen est ovoïde et offre en-dessus une tache noire ou brune.

en losange, et bordée de blanc.

Le Philodrome oblong (Walck., ibid., tab. ead., fig. 9), appartient à la même division, sous le rapport des proportions relatives des pattes et de la disposition des yeux; mais l'abdomen est plus long, presque cylindrique ou en cône alongé, avec trois raies longitudinales et des points bruns, sur un fond jaunâtre, qui est aussi la couleur du thorax. Cette partie offre, dans son milieu, deux raies brunes, formant un V alongé.

Ces deux espèces se trouvent aux environs de Paris. Voyez, quant aux autres, la Faune française, d'où nous avons extrait les descriptions précé-

dentes.

Les Thomises (Thomisus. Walck.)

Différent des Philodromes par leurs chélicères, proportionnellement plus petites et cunéiformes, et par leurs quatre pieds postérieurs, très sensiblement ou même subitement plus courts que les précédents. Les yeux latéraux sont souvent situés sur des éminences, tandis que ceux des Philodromes sont constamment sessiles. Ici encore les deux latéraux postérieurs sont plus rejetés en arrière que les deux intermédiaires de la même ligne, tandis que dans les Thomises ces quatre yeux sont à peu près de niveau.

Les espèces de ce sous-genre sont celles qu'on a plus particulièrement désignées sous le nom d'Araignées crabes. Les mâles sont souvent très différents,

par les couleurs, des femelles, et beaucoup plus petits.

Les unes, toutes exotiques (1) ont les yeux disposés, quatre par quatre, sur deux lignes transverses, presque parallèles, et dont la postérieure plus longue.

Dans les autres, qui forment le plus grand nombre, l'ensemble de ces yeux représente un croissant, dont la convexité est antérieure et en dehors.

Le Thomise arrondi (Aranea globosa, Fab.) Aranea irregularis, Panz., Faun., Insect. Germ., fasc. 74, tab. xx, fem.; Walck. Faun., franc., Aranéid., vi, 4. Long de près de trois lignes, noir, avec l'abdomen globuleux, rouge ou jaunâtre tout autour du dos.

Le Thomise à crête. (Cristatus; Clerck., Aran. suec., pl. 6, tab. vi. Taille du précédent; corps d'un roussâtre gris, quelquefois brun, parsemé de poils,

⁽¹⁾ Thomisus Lamarck, Latr. espèce voisine de l'Aranea nobilis de Fab. - T. canceridus, Walck, ejusd. - T. leucosia (Aranea regia? Fab.); - T. plagusius; - T. pinnotheres.

avec de petites épines aux pieds; yeux latéraux plus gros, et portés sur un tubercule; une raie transverse, jaunâtre, sur le devant du corselet; deux autres formant un V, de la même couleur, sur son dos; abdomen arrondi, avec une bande jaunâtre, ayant de chaque côté trois divisions, en forme de dents, sur le milieu de son dos. Cette espèce est commune, et se trouve souvent à terre.

Le Thomise citron (Aranea citrea., De G.; Schæff., Icon. Insect., tab. xix, 15.) D'un jaunâtre citron, avec l'abdomen grand, plus large en arrière, et ayant souvent, sur le dos, deux raies ou deux taches rouges, ou couleur de souci.

Sur les fleurs (1).

Un sous-genre, établi par Walckenaer, sous le nom de Storene (Storena), mais qui n'est encore connu qu'imparfaitement, paraît devoir terminer cette section et conduire aux Onyopes, qui tiennent autant des Araignées-crabes que des Araignées-loups. Les Storenes ont les mâchoires inclinées sur la languette, qui est presque aussi longue qu'elle, et en forme de triangle alongé; les chélicères coniques; les deux pieds antérieurs et ensuite les seconds les plus longs de tous; les deux suivants surpassent les derniers. Les yeux sont disposés sur trois lignes transverses, 2, 4, 2; les deux postérieurs forment avec les deux intermédiaires de la seconde ligne, un petit carré, et les deux antérieurs sont écartés (Voyez le Tabl. des Aran. de Walck., 1X, 85, 86).

D'autres Araignées, dont les yeux, toujours au nombre de huit, s'étendent plus dans le sens de la longueur du corselet que dans celui de sa largeur, ou du moins presque autant dans l'un que dans l'autre, et qui forment, par leur réunion, soit un triangle curviligne ou un ovale tronqué, soit un quadrilatère, composent une seconde division générale, les Araignées vagabondes, que je nomme ainsi par opposition à celles de la première division ou des sédentaires.

Deux ou quatre de leurs yeux sont souvent beaucoup plus gros que les autres; le thorax est grand et les pieds sont robustes; ceux de la quatrième paire, les deux premiers, ou ceux de la seconde paire ensuite, surpassent ordinairement les autres en longueur.

Ces Araignées ne font point de toiles, guettent leur proie, la saisissent à la

course ou en sautant sur elle.

Nous les partagerons en deux sections.

La première, celle des Citignades, se compose des Araignées-Lours de plusieurs. Les yeux forment, par leur disposition, soit un triangle curviligne ou un ovale, soit un quadrilatère, mais dont le côté antérieur est beaucoup plus étroit que le thorax, mesuré dans sa plus grande largeur. Cette partie du corps est ovoïde, rétrécie en devant, et en carêne, dans le milieu de sa longueur. Les pieds ne sont généralement propres qu'à la course. Les mâchoires sont toujours droites et arrondies au bout.

La plupart des femelles se tiennent sur leur cocon, ou l'emportent même avec elles, appliqué contre la poitrine et à la base du ventre, ou suspendu à l'anus. Elles ne l'abandonnent que dans une extrême nécessité, et retournent le chercher lorsqu'elles n'ont plus rien à craindre. Elles veillent aussi, pendant

quelque temps, à la conservation de leurs petits.

Les Oxyores, (Oxyores, Latr. - Sphasus, Walck.)

Qui ont les yeux rangés deux par deux, sur quatre lignes transverses, dont les deux extrêmes plus courtes; ils dessinent une sorte d'ovale tronqué

⁽¹⁾ L'oyez le Tableau des Arancïdes de Walckenaez, la Faune française, les Annales des sciences physiques, pour des espèces d'Espague décrites par Dufour; et l'article Thomise du Nouv. Dict. d'hist. nat. 2º édition.

aux deux bouts. La languette est alongée, plus étroite à sa base, dilatée et arrondie vers le bout. La première paire de pattes est la plus longue; la quatrième et la seconde sont presque égales; la troisième est la plus courte (1).

Les Crènes (Crenus, Walck.)

Ont les yeux disposés sur trois lignes transverses, s'alongeant de plus en plus (2,4,2), et formant une sorte de triangle curviligne, renversé, tronqué en devant ou à sa pointe. La languette est carrée et presque isométrique; la quatrième paire de pieds et la première après sont les plus longues; la troisième est la plus courte.

Ce genre a été établi sur une espèce d'Arachnide assez grande, qui se trouve à Cayenne. Depuis, on en a découvert quelques autres, soit de la même colonie,

soit du Brésil, mais toutes inédites.

Les Dolomèdes. (Dolomedes, Latr.)

Dont les yeux, disposés sur trois lignes transverses, 4, 2, 2, représentent un quadrilatère, un peu plus large que long, avec les deux derniers ou postérieurs situés sur une éminence; et qui ont la seconde paire de pieds aussi longue ou plus longue que la première, ceux de la quatrième sont plus longs. La languette est carrée et aussi large que haute, ainsi que celles des Ctènes.

Les uns ont les deux yeux latéraux de la ligne antérieure plus gros que les deux mitoyens compris entre eux, et l'abdomen en ovale oblong et terminé en

pointe.

Les femelles se construisent, aux sommités des arbres chargés de feuilles, ou dans les buissons, un nid soyeux, en forme d'entonnoir ou de cloche, y font leur ponte, et lorsqu'elles vont à la chasse, ou qu'elles sont forcées d'abandonner leur retraite, elles emportent toujours avec elles leur cocon, qui est fixé sur la poitrine. Clerck dit avoir vu des individus sauter très promptement sur des Mouches qui volaient autour d'eux (2).

Les autres ont les quatre yeux de devant égaux, et l'abdomen ovale et arrondi

au bout.

Ils habitent le bord des eaux, courent sur leur surface avec une vitesse surprenante, y entrent même un peu sans se mouiller. Les semelles sont, entre les branches des végétaux, une grosse toile irrégulière, dans laquelle elles placent leur cocon. Elles le gardent jusqu'à ce que les œuss soient éclos (3).

Les Lycoses. (Lycosa, Latr.)

Qui ont encore les yeux disposés en un quadrilatère, mais aussi long ou plus long que large, et dont les deux postérieurs ne sont point portés sur une éminence. La première paire de pieds est sensiblement plus longue que la seconde,

(2) Araneus mirabilis, Clerck. Aran. Suec. pl. v, tab. 10; Aran. rufo-fasciata, De G. A. obscura, Fab. Voyez la Faune française (Dolomèdes sylvains) et les Annales des scien-

ces physiques (dolomède spinimane, Dufour, V, LXXVI, 3).

⁽¹⁾ Sphasus heterophthalmus, Walck. Hist. des Aran. Fase. III, tab. viii, fem. Oxyopes variegatus, Latr. — Sphasus italicus, Walck. ibid. Fasc. IV, tab. viii, fem. Oxyopes lineatus, Latr. Gener. Crust. et Ins. tom I, v, 5, fem. Voyes l'article Oxyope de la partie entomologique de l'Encycl. méthodique, le tableau des Aranéides de Walckenaer, et la Faune française.

⁽⁵⁾ Dolomedes marginatus, Walck. Araneus undatus, Clerck, V, tab. 1; De G., Insect. VII, xvi, fig. 15-15; Panz, Faun. Lxxi; 22; — Dolomedes fimbriatus, Walck. De G., Insect. VII, xvi, 9-11; — Araneus fimbriatus, Clerck. V, tab. ix. Ces espèces composent la division des Dolomèdes riverains de Walckenaer.

mais plus courte que la quatrième, qui surpasse, sous ce rapport, toutes les autres. Les mâchoires sont tronquées obliquement à leur extrémité interne. La

languette est carrée, mais plus longue que large.

Les Lycoses se tiennent presque toutes à terre, où elles courent très vite. Elles s'y logent dans des trous, qu'elles trouvent formés, ou qu'elles ont creusés, en fortifient les parois avec de la soie, et les agrandissent à mesure qu'elles croissent. Quelques-unes s'établissent dans les cavités et les fentes des murs, y font des tuyaux de soie, qu'elles recouvrent à l'extérieur de parcelles de terre ou de sable. C'est dans ces retraites qu'elles muent et qu'elles passent l'hiver, après en avoir fermé, à ce qu'il paraît, l'ouverture. C'est là aussi que les femelles font leur ponte. Elles emportent, lorsqu'elles vont en course, leur cocon, qui est fixé par des fils à l'anus. Les petits se cramponnent, à leur sortie de l'œuf, sur le corps de leur mère, et y demeurent attachés, jusqu'à ce qu'ils soient assez forts pour chereher eux-mèmes leur nourriture.

Les Lycoses sont très voraces, et défendent courageusement la possession

de leur domicile.

Une espèce de ce genre, la Tarentule, ainsi nommée de la ville de Tarente, en Italie, aux environs de laquelle elle est commune, jouit d'une grande célébrité. Dans l'opinion du peuple, son venin produit des accidents très graves, suivis même souvent de la mort, ou le tarentisme, et qu'on ne peut dissiper que par le secours de la musique et de la danse. Les personnes éclairées et judicieuses pensent qu'il est plus nécessaire de combattre les terreurs de l'imagination que les effets de ce venin, et la médecine, au surplus, offre d'autres moyens curatifs.

Chabrier a publié (Soc. Acad. de Lille, 4° cahier) des observations curieuses sur la Lycose tarentule du midi de la France.

Ce genre est très nombreux en espèces, mais qu'on n'a pas encore bien carac-

térisées.

La Lycose tarentule (Aranea tarentula, Lin., Fab.) Albin., Aran., tab. xxxx; Senguerd. de Tarent. Longue d'environ un pouce. Dessous de l'abdomen rouge, traversé dans son milieu par une bande noire.

La Tarentule du midi de la France (Lycose narbonnaise, Walck., Faun. franc., Aran., I, 1-4.) est un peu moins grande, avec le dessous de son

abdomen très noir, bordé de rouge tout autour.

On trouve aux environs de Paris une espèce analogue, la Lycose ouvrière (Fabrilis, Clerck., Aran. Suec., pl. 4, tab. u; Walck., Faun. franc., Aran.

H, 5.)

La Lycose à sac (Aranea saccata, Lin.; Araneus amentatus, Clerck., IV, tab. viii; Lister, tit. 25, fig. 25). Petite, noirâtre; carène du corselet d'un roussâtre obscur, avec une ligne cendrée; un petit faisceau de poils gris, à la base supérieure de l'abdomen; pieds d'un roux livide, entrecoupé de taches noirâtres; cocon aplati et verdâtre. — Très commune aux environs de Paris (1).

Nous terminerons cette section par le sous-genre,

De Myrmécie, (Myrmecia. Latr.),

Qui semble conduire à la suivante, et dont nous avons exposé les caractères dans les Annales des Sciences naturelles (tom. III, pag. 27). Les yeux forment

⁽¹⁾ Voyez, pour les autres espèces, le Tableau et l'Histoire des Aranéides de Walckenaer, et la partie des Aranéides du même dans la Faune française. Consultez encore l'artiele Lycose de la seconde édition du Nouv. Diet. d'hist, natur.

un trapèze court et large; il y en a quatre en devant, sur une ligue transverse; deux autres, plus intérieurs que les deux extrêmes précédents, composent une seconde ligne transverse; les deux derniers sont en arrière des deux précédents. Les chélicères sont fortes. Les mâchoires sont arrondies et très velues au bout. La languette est presque carrée, un peu plus longue que large. Les pieds sont longs, presque filiformes; ceux de la quatrième paire et de la première sont les plus longs de tous. Le thorax semble être partagé en trois parties, dont l'antérieure, beaucoup plus grande, est carrée, et dont les deux autres en forme de nœuds ou de bosses. L'abdomen est beaucoup plus court que le thorax, et recouvert, depuis sa naissance jusque vers son milieu, d'un épiderme solide.

La Myrmécie fauve, sur laquelle j'ai établi ce genre, se trouve au Brésil; mais il paraît qu'il en existe d'autres espèces dans la Géorgie américaine.

La seconde section des Araignées vagabondes, celle des Saltigrades, désignées par d'autres sous le nom d'Araignées phalanges, a les yeux disposés en un grand quadrilatère, et dont le côté antérieur, ou la ligne formée par les premiers, s'étend dans toute la largeur du corselet; cette partie du corps est presque carrée ou en demi-ovoïde, plane ou peu bombée en dessus, aussi large en devant que dans le reste de son étendue, et tombe brusquement sur les côtés. Les pieds sont propres à la course et au saut.

Les cuisses des deux pieds de devant sont ordinairement remarquables par

leur grandeur.

L'Araignée à chevrons blancs de Geoffroy, espèce de Saltique, très commune en été, sur les murs ou sur les vitres exposés au soleil, marche comme par saccades, s'arrête tout court après avoir fait quelques pas, et se hausse sur les pieds antérieurs. Vient-elle à découvrir une Mouche, un Cousin surtout, elle s'en approche tout doucement, jusqu'à une distance qu'elle puisse franchir d'un trait, et s'élance tout d'un coup sur l'animal qu'elle épiait. Elle ne craint pas de sauter perpendiculairement au mur, parce qu'elle s'y trouve toujours attachée par le moyen d'un fil de soie, et qu'elle le dévide à mesure qu'elle avance. Il lui sert encore à se suspendre en l'air, à remonter au point d'où elle était descendue, ou à se laisser transporter par le vent d'un lieu à l'autre. Ces habitudes conviennent, en général, aux espèces de cette division.

Plusieurs se construisent, entre des feuilles, sous des pierres, etc., des nids de soie, en forme de sacs ovales et ouverts aux deux bouts. Ces Arachnides s'y retirent pour se reposer, changer de mue, et se garantir des intempéries des saisons. Si quelque danger les menace, elles en sortent aussitôt et

s'enfuient avec agilité.

Des femelles se font, avec la même matière, une espèce de tente, qui devient le berceau de leur postérité, et où les petits vivent, pendant quelque temps, en commun avec leur mère.

Quelques espèces, semblables à des Fourmis, élèvent leurs pieds antérieurs,

et les font vibrer très rapidement.

Les mâles se livrent quelquesois des combats très singuliers par leurs manœuvres, mais qui n'ont aucune issue funeste.

Un sous-genre, établi par Rafinesque, celui

De Tessarops, (Tessarops).

Nous paraît se rapprocher beaucoup du suivant, à raison de la plupart de ses caractères et de ses habitudes, mais s'en éloigner beaucoup, s'il n'y a pas d'erreur, sous le rapport du nombre des yeux, qui ne serait que de quatre. (Voy. les Annales générales des Sciences physiques, tom. VIII, p. 88.)

Un autre sous-genre, qui ne nous est pareillement connu que par sa description, est celui

De PALPIMANE. (PALPIMANUS.)

Publié par Dufour, dans les Ann. des Sc. physiques (t. IV, pl. LXIX, fig. 5), et qui lui paraît intermédiaire entre les Erèses et les Saltiques. La disposition des yeux est à peu près la même que dans le premier de ces deux sous-genres. La languette est pareillement triangulaire et pointue, et les mâchoires sont encore dilatées et arrondies au bout; mais, suivant ce naturaliste, elles seraient inclinées et non droites comme celles des Érèses. L'article terminal des tarses antérieurs serait inséré latéralement et dépourvu de crochets.

Il n'en décrit qu'une espèce (*Palpimane bossu*). Elle ne saute point, marche avec assez de lenteur, et se trouve sous les pierres, dans le royaume de Valence; mais elle y est très rare.

Lesevre a rapporté de Sicile une nouvelle espèce d'Aranéide, qui me paraît

être de ce genre.

Dans les deux sous-genres suivants, le nombre des yeux est toujours de huit, et les mâchoires sont droites.

Les Énèses, (Enesus, Walck.)

Qui ont près du milieu de l'extrémité antérieure du corselet, quatre yeux rapprochés en un petit trapèse, et les quatre autres sur ses côtés, et formant aussi un autre quadrilatère, mais beaucoup plus grand. Leur languette est triangulaire et pointue. Leurs tarses sont terminés par trois crochets (1).

Les Saltiques, (Salticus, Latr. - Attus, Walck.)

Qui ont quatre yeux, dont les deux intermédiaires plus gros, en avant du corselet, sur une ligne transverse, et les autres près des bords latéraux, deux de chaque côté; ils forment ainsi un grand carré ouvert postérieurement, ou une parabole. La languette est très obtuse ou tronquée au sommet. Les tarses n'offrent, à leur extrémité, que deux crochets.

Plusieurs mâles ont de très grandes chélicères.

Les uns ont le corselet épais et en talus, très incliné à sa base.

Le Saltique de Sloane. (Aranea sanguinolenta, Lin.). Noir, une ligne blanche formée par un duvet, de chaque côté du corselet; abdomen d'un rouge cinabre, avec une tache alongée, noire, au milieu du dos. — Midi de la France, sur les pierres (2).

Les autres ont le corselet très aplati, et presque insensiblement en pente, à sa base.

Tantôt leur corps est simplement ovale, garni de poils ou de duvet épais, avec les pieds courts et robustes.

(2) Cette division comprend les Attes suivants de Walckenaer : Bicolor, Chalybeius,

Niger, Cupreus, Muscorum, l'Aranea grossipes de de Géer.

⁽¹⁾ Eresus cinnabarinus Walck; Aranea quatuor-guttata, Ross. Faun. etrusc. tom. II, 1, 8, 9; Coqueb. Illust. icon. Insect. decas. III, xxvu, 12; — Aranea nigra, Petag. Specim. Insect. Calab. Dufour a décrit, dans les Annales des sciences physiques, deux espèces d'Espagne, l'une, l'Érèse acanthophile (VI, xcv, 5, 4) est mon Érèse rayé du nouv. Dict. d'hist. natur.; l'autre, l'Érèse impériale V, Lxux, 2) a de grands rapports avec l'Aranea nigra de Pétagua, citéc ci-dessus. Ces deux espèces sont représentées dans la Faune française, Aran. pl. 1v, 5, 4, 5. Voyez aussi, même planche, fig. 7, l'Érèse cinabre.

Le Saltique chevronné (Aranea scenica, Lin.; l'Araignée à chevrons, Gcoss.) Araignée à bandes blanches, De G., Insect., VII, xvII, 8, 9. Long d'environ deux lignes et demie; dessus noir, avec les bords du corselet et trois lignes en forme de chevrons sur le dessus de l'abdomen, blancs. — Très commune (1).

Tantôt leur corps est étroit, alongé, presque cylindrique et ras; les pieds sont longs et grêles.

Le Saltique fourmi (Formicarius). Aranea formicaria, De G. Insect., t. VII, xvIII, 1, 2; Atte Fourmi, Walck., Faun. Franç., Aran., V, 1-3. Roux; devant du corselet noir; des bandes noires et deux taches blanches sur l'abdomen (2).

La seconde famille des Arachnides pulmonaires, celle

Des Pédipalpes-(Pedipalpi.)

Nous offre des palpes très grands, en forme de bras avancés, terminés en pince on en griffe; des chélicères ou antennes-pinces à deux doigts, dont l'un mobile; un abdomen composé de segments très distincts, sans filières au bout, et les organes sexuels situés à la base du ventre. Tout le corps est revêtu d'un derme assez solide; le thorax est d'une seule pièce, et présente, près des angles antérieurs, trois ou deux yeux lisses, rapprochés ou groupés; et près du milieu de son extrémité antérieure, ou postérieurement, mais dans la ligne médiane, deux autres yeux lisses, pareillement rapprochés. Le nombre des sacs pulmonaires est de quatre ou de huit.

Les uns, forment le genre

TARENTULE, (TARENTULA. Fabric.)

Dont l'abdomen est attaché au thorax par un pédicule ou par une portion De leur diamètre transversal, sans lames en forme de peigne à sa base inférieure, ni d'aiguillon à son extrémité. Leurs stigmates, au nombre de quatre, sont situés près de l'origine du ventre, et recouverts d'une plaque. Leurs antennes-pinces (mandibules des auteurs) sont en griffe, ou terminées simplement par un crochet mobile. Leur languette est alongée, très étroite, en forme de dard et cachée. Ils n'ont que deux mâchoires, et formées par le premier article de leurs palpes.

Ils ont tous huit yeux, dont trois, de chaque côté, près des angles antérieurs, disposés en triangle; et deux près du milieu, au bord antérieur et portés sur un tubercule commun ou sur une petite éminence, un de

⁽¹⁾ Ajoutez Attus tardigradus, Walck. Hist. des Aran. V, IV, fem. Voyez son tableau des Aranéides.

⁽²⁾ Voyez, pour toutes les autres espèces de ce sous-genre, la partie des Aranéides de la Faune française. Walckenaer, auteur de cette partie, mentionne, dans son tableau des Aranéides, une espèce renfermée dans du succin.

chaque côté. Les palpes sont épineux. Les tarses des deux pieds antérieurs diffèrent des autres; ils sont composés de beaucoup d'articles, en forme de fil ou de soie; et sans onglet au bout.

Ces Arachnides n'habitent que les pays très chauds de l'Asie et de l'Amérique. Leurs habitudes nous sont inconnues. On en fait aujourd'hui deux genres.

Les Phrynes, (Phrynus, Oliv.)

Qui ont des palpes terminés en griffe, le corps très aplati, le thorax large, presque en forme de croissant; l'abdomen sans queue, et les deux tarses antérieurs très longs, très menus, semblables à des antennes en forme de soie (1).

Les Thélyphones (Theliphonus, Latr.)

Se distinguent des Phrynes par leurs palpes plus courts, plus gros, terminés en pince ou par deux doigts réunis; par leur corps long, avec le thorax ovale, et le bout de l'abdomen muni d'une soie articulée formant une queue; leurs deux tarses antérieurs sont courts, d'une même venue, et à articulations peu nombreuses (2).

Les autres ont l'abdomen intimement uni au thorax par toute sa largeur, offrant à sa base inférieure deux lames mobiles en forme de peigne, et terminé par une queue noueuse, armée d'un aiguillon à son extrémité; leurs stigmates sont au nombre de huit, découverts et disposés quatre par quatre, de chaque côté, de la longueur du ventre; leurs antennes-pinces sont terminées par deux doigts, dont l'extérieur mobile. Ils forment le genre

Des Scorpions, (Scorpio. Lin. Fab.)

Qui ont le corps long et terminé brusquement par une queue longue, grêle, composée de six nœuds. dont le dernier finit en pointe arquée et très aiguë, ou en un dard, sous l'extrémité duquel sont deux petits trous, servant d'issue à une liqueur venimeuse, contenue dans un réservoir intérieur. Leur thorax, en forme de carré long et ordinairement marqué, dans son milieu, d'un sillon longitudinal, a de chaque côté, près de son extrémité antérieure, trois ou deux yeux lisses, formant une ligne courbe, et vers le milieu du dos deux autres yeux lisses rapprochés. Les palpes sont très grands, avec une serre au bout, en forme de main; leur premier article forme une mâchoire concave et arrondie. A l'origine de chacun des quatre pieds antérieurs, est un appendice triangulaire, et ces pièces

⁽¹⁾ Phalangium reniforme, Lin. Pall. Spicil. Zool. Fasc. IX, 111, 5, 6; Herbst. Monog. phal. 111; Indes orientales, îles Séchelles; Herbst. ibid., 11, 11, Amérique méridionale; — Tarentula reniformis, Fab. Pall. Spicil. Zool. 9, 111, 5, 4; Herbst. ibid, 11; ejusd. 111, 22, var.? Antilles.

⁽²⁾ Phalangium caudatum, Linn. Pall. Spicil. Zool. Fasc. IX, III, 1, 2, de Java. L'Amérique méridionale fournit une autre espèce, décrite et figurée dans le Journal de Physique et d'Histoire naturelle (1777); les habitants de la Martinique l'appellent le Vinaigrier. Une troisième espèce, plus petite que les précédentes, et dont les pattes sont fauves, habite la presqu'île en-deçà du Gange.

forment, par leur rapprochement, l'apparence d'une lèvre à quatre divisions, mais dont les deux latérales peuvent être considérées comme des sortes de mâchoires, et dont les deux autres forment la languette. L'abdomen est composé de douze anneaux, ceux de la queue compris; le premier est divisé en deux parties, dont l'antérieure porte les organes sexuels, et l'autre les deux peignes. Ces appendices sont composés d'une pièce principale, étroite, alongée, articulée, mobile à sa base et garnie, le long de son côté inférieur, d'une suite de petites lames, réunies avec elle par une articulation, étroites, alongées, creuses intérieurement, parallèles, et imitant des dents de peigne; leur nombre est plus ou moins considérable. selon les espèces; il varie quelquefois d'une certaine quantité, et peut-être avec l'âge, dans la même. On n'a pas encore déterminé, par des expériences positives, quel est l'usage de ces appendices. Les quatre anneaux suivants ont une paire de sacs pulmonaires et de stigmates. Immédiatement après le sixième, l'abdomen se rétrécit brusquement, et les six autres anneaux, sous la forme de nœuds, composent la queue. Tous les tarses sont semblables, de trois articles, avec deux crochets au bout du dernier. Les quatre derniers pieds ont une base commune, et le premier article de leurs hanches est soudé; les deux derniers sont même adossés, en partie, à l'abdomen.

Les deux cordons nerveux, partant du cerveau, se réunissent par intervalles, et forment sept ganglions, dont les derniers appartiennent à la queue. Dans toutes les autres Arachnides, le nombre des ganglions est de

trois au plus.

Les huit stigmates donnent dans autant de bourses blanches, renfermant chacune un grand nombre de petites lames très déliées, entre lesquelles il est probable que l'air se filtre. Un vaisseau musculeux règne le long du dos, et communique avec chaque bourse par deux vaisseaux (1); d'autres branches en partent pour toutes les parties. Le canal intestinal est droit et grêle. Le foie se compose de quatre paires de grappes glanduleuses, qui versent leur liqueur dans quatre points de l'intestin. Le mâle a deux verges sortant près des peignes, et la femelle deux vulves. Ces dernières donnent dans une matrice composée de plusieurs canaux qui communiquent les uns avec les autres, et que l'on trouve au temps du part, remplis de petits vivants; les testicules sont aussi formés de quelques vaisseaux anamostosés ensemble (2).

Ces Arachnides habitent les pays chauds des deux hémisphères, vivent à terre, se cachent sous les pierres ou d'autres corps, le plus souvent dans les lieux sombres et frais, et même dans l'intérieur des maisons. Ils courent vite, en recourbant leur queue en forme d'are sur le dos. Ils la dirigent en tous sens, et s'en servent comme d'une arme offensive et défensive. Ils saisissent avec leurs serres les Cloportes et les différents Insectes, tels que des Crabes, des Charançons, des Orthoptères, etc., dont ils se nourrissent, les piquent avec l'aiguillon de leur queue, en la portant en avant, et font ensuite passer leur proie entre leurs chélicères et leurs mâchoires.

Ils sont friands des œufs d'Aranéides et de ceux d'Insectes.

Voyez nos remarques précédentes sur la circulation des Arachnides pulmonaires.
 Consultez, sur l'anatomie des Scorpions, Tréviranus, Marcel de Serres et Léon. Dufour
 Journ. de physique, juin 1817).

La piqure du Scorpion d'Europe n'est pas, à ce qu'il paraît, ordinairement dangereuse. Celle du Scorpion de Souvignargues, de Maupertuis, ou de l'espèce que j'ai nommée Roussâtre (Occitanus), et qui est plus forte que la précédente, produit, d'après les expériences que le docteur Maccary a eu le courage de faire sur lui-même, des accidents plus graves et plus alarmants; le venin paraît être d'autant plus actif que le Scorpion est plus âgé. On emploie, pour en arrêter les effets, l'ammoniaque, soit extérieurement, soit à l'intérieur.

Quelques naturalistes ont avancé que nos espèces indigènes produisent deux générations par an. Celle qui me semble la mieux constatée a lieu au mois d'août. La femelle, dans l'accouplement, est renversée sur le dos. Suivant Maccary, elle change de peau avant de mettre bas ses petits. Le

mâle en fait autant à la même époque.

La femelle fait ses petits à diverses reprises. Elle les porte sur son dos pendant les premiers jours, ne sort pas alors de sa retraite, et veille à leur conservation l'espace d'environ un mois, époque à laquelle ils sont assez forts pour s'établir ailleurs et pourvoir à leur subsistance. Ce n'est guère qu'au bout de deux ans qu'ils sont en état d'engendrer.

Les uns ont huit yeux, et forment le genre Buthus de Leach.

Le Scorpion d'Afrique (Afer., Lin., Fab.), Rœs., Insect., 5, Lxv.—Herbst., monog., Scorp., 1. Long de cinq à six pouces, d'un brun noirâtre, avec les serres grandes, en cœur, très chagrinées et un peu velues. Bord antérieur du corselet fortement échancré. Treize dents à chaque peigne. — Des Indes

orientales, de Ceylan, etc.

Le Scorpion roussâtre (Occitanus, Amor.); Tunctanus, Herbst., monog., Scorp., III, 5; Buthus occitanus, Leach., Zoolog. Miscell. cxliii. Jaunâtre ou roussâtre; queue un peu plus longue que le corps, avec des lignes élevées et finement crénelées. Vingt-huit dents et au-delà (52-65, Maccary), à chaque peigne. — Midi de l'Europe, Barbarie, et très commun en Espagne.

Les autres n'ont que six yeux, et composent le genre Scorpion, proprement

dit, du même naturaliste.

Le Scorpion d'Europe (Europæus, Lin., Fab.). Herbst., Monog. scorp., III, 1, 2. D'un brun plus ou moins foncé, avec les pieds et le dernier article de la queue d'un brun plus clair ou jaunâtre; serres en forme de cœur et anguleuses; neuf dents à chaque peigne. — Les départements les plus méridionaux et orientaux de la France.

SECOND ORDRE DES ARACHNIDES.

LES TRACHÉENNES (TRACHEARIÆ.)

Diffèrent du précédent par des organes respiratoires, consistant en des trachées (1) rayonnées ou ramifiées, et ne recevant

⁽¹⁾ Les trachées sont des vaisseaux qui reçoivent et distribuent le fluide aérien dans tout l'intérieur du corps, et suppléent ainsi au défaut decirculation. Elles sont de deux sortes. Les tubulaires ou élastiques, sont formées de trois membranes, dont l'intermédiaire, composée d'un filet cartilagineux, élastique, roulé en spirale, et dont les deux autres cel-

l'air que par deux ouvertures ou stigmates; par l'absence d'organe circulatoire (1), et à l'égard du nombre des yeux qui n'est que de deux à quatre (2). Faute d'observations anatomiques assez générales, les limites de cet ordre ne sont pas encore rigoureusement tracées. Quelques-unes mêmes de ces Arachnides, telles que les Pycnogonides, n'offrent aucun stigmate, et leur mode de respirer est inconnu.

Les Arachnides Trachéennes se partagent très naturellement en celles qui sont pourvues d'antennes-pinces terminées par deux doigts, dont l'un mobile, ou bien par un seul, pareillement mobile, en forme de griffe ou de crochet; et en celles où ces organes sont remplacés par de simples lames ou lancettes, et qui, avec la languette, constituent un suçoir. Mais la plupart de ces animaux étant fort petits, cet examen entraîne de grandes

luleuses. Les trachées vésiculaires ne sont formées que de deux membranes et de cette sorte. Ce sont des espèces de poches pneumatiques, susceptibles de se gonfler et de s'abaisser. Les Insectes aquatiques et plusieurs autres aériens en sont des gourvus. Elles communiquent entre elles par des trachées tubulaires. Dans plusieurs Orthoptères, où elles sont bien développées, des arcs cartilagineux, formés par des appendices des demi-anneaux inférieurs de l'abdomen, servent d'attaches aux muscles qui les retiennent. Les trachées sont divisées en deux troncs principaux, s'étendant longitudinalement, un de chaque côté, et recevant l'air au moyen d'ouvertures latérales appelées stigmates, et jetant ensuite des branches et des rameaux nombreux qui répandent ce fluide. Mais dans plusieurs Insectes, il existe aussi deux autres troncs plus ou moins longs, situés entre les deux précédents et communiquant avec eux. Marcel de Serres les distingue par la dénomination de pulmonaires : les deux ordinaires sont pour lui des trachées artérielles. Il distingue aussi deux sortes de stigmates : les uns, simples, ou les stigmates ordinaires, consistent en deux lèvres membraneuses, ayant des fibres ou stries transverses s'ouvrant au moyen d'une simple contraction; les autres stigmates, ceux qu'il nomme trémaères, sont formées d'une ou deux pièces, mais le plus souvent de deux, cornées, mobiles, s'ouvrant ou se fermant comme des volets. De Geer (Descript. du Criquet de passage) les compare à des paupières. Ils sont propres à certains Orthoptères, et leur position indique que ce sont les stigmates du mésothorax. Léon Dufour (Ann. des sc. natur. mai 1826) a donné de très bonnes figures de ces diverses sortes de stigmates, mais sans employer les désignations du naturaliste précédent. Il paraftrait, d'après sa description des stigmates abdominaux, que ceux-ci ont les caractères des Trémaères, tandis que ceux qu'il décrit ensuite comme différents, sont les stigmates ordinaires. Nous croyons au surplus, que ces dissemblances ne tiennent qu'à de simples modifications des lèvres. Réaumur (mém. I, 1v, 16) a figuré un stigmate de cette dernière sorte, dont les lèvres ont un rebord intérieur, qui doit, selon toute apparence, être corné. Supposons qu'elles soient presque entièrement de cette consistance, nous aurons alors cette espèce de stigmate que Serres nomme trémaère. Quelques larves aquatiques ont des appareils respiratoires particuliers et dont nous parlerons en traitant des Insectes.

(1) La présence des trachées exclut toute circulation complète, c'est-à-dire la distribution du sang aux diverses parties, et son retour des organes de la respiration au cœur. Ainsi, quoique l'on ait récemment découvert des vaisseaux dans quelques Insectes (Phasmes), quoique leur existence soit possible dans divers Arachnides trachéennes, ces animaux ne rentrent pas moins, sous ce rapport, dans le système général. Marcel de Serres a observé que le tube intestinal des phalangium ou faucheurs jette un grand nombre de cœcums ou d'appendices vermisormes, qui semblent avoir de l'analogie avec les vaisseaux hépatiques, et

que les trachées rampent et se ramifient à l'infini sur ces cœcums.

(2) Suivant Müller, l'Hydrachne umbrata a six yeux; mais n'est-ce pas une erreur d'optique ou une méprise?

difficultés, et l'on sent que de tels caractères ne doivent être employés que lorsqu'on ne peut faire autrement.

La première famille des Arachnides trachéennes, celle

Des Faux scorpions (Pseudo Scorpiones),

A le thorax articulé, avec le segment antérieur beaucoup plus spacieux, en forme de corselet, un abdomen très distinct et annelé, des palpes très grands, en forme de pieds ou de serres, huit pieds dans les deux sexes, avec deux crochets égaux au bout des tarses, les deux antérieurs au plus exceptés, deux antennes-pinces ou chélicères apparentes, terminées 'par deux doigts, et deux mâchoires formées par le premier article des palpes. Ils sont tous terrestres et ont le corps ovale ou oblong; cette famille ne comprend que deux genres.

Les Galeodes (Galeodes. Oliv. - Solifuga, Licht. Fab.)

Ont deux antennes-pinces très grandes, à doigts verticaux, fortement dentés, l'un supérieur, fixe et souvent muni, à sa base, d'un appendice (1) grêle, alongé, terminé en pointe, et l'autre mobile; les palpes grands, avancés, en forme de pieds ou d'antennes, terminés par un article court, en forme de bouton, vésiculeux et sans crochet au bout; les deux pieds antérieurs d'une figure presque semblable, pareillement mutiques, mais plus petits; les autres terminés par un tarse, dont le dernier article, muni au bout de deux petites pelotes et de deux longs doigts, avec un crochet à leur extrémité; cinq écailles en forme de demi-entonnoir et pédicellées, sur chaque pied postérieur, disposées en une rangée le long de leurs premiers articles; et deux yeux très rapprochés sur une éminence antérieure du premier segment thoracique, qui représente une grande tête, portant, outre les parties de la bouche les deux pieds antérieurs.

Leur corps est oblong, généralement mou et hérissé de longs poils. Le dernier article des palpes, ou leur bouton, renferme, suivant Dufour, un organe particulier, en forme de disque ou de cupule, d'un blane nacré, et qui ne se présente en dehors que lorsque l'animal est irrité. Les deux pieds antérieurs peuvent être considérés comme de seconds palpes. Le labre a la forme d'un petit bec très comprimé, recourbé, pointu et velu au bout. La languette est petite, en forme de carène, et se termine par deux soies barbues, divergentes, postées chacune sur un petit article. Les autres paires de pieds sont annexées à autant de segments. J'ai aperçu un grand stigmate, de chaque côté du corps, entre les premiers et les seconds pieds, ainsi qu'une fente à la base du ventre. L'abdomen est ovalaire et composé de neuf anneaux. (Voyez, pour d'autres particularités, la description d'une espèce découverte en Espagne par Dufour, et décrite et figurée par lui dans les Annales des sciences physiques, tome V, pl. LXIX, 5.)

⁽¹⁾ Je ne crois pas qu'il soit exclusivement propre à l'un des sexes.

On soupçonne que les anciens ont désigné ces Arachnides sous les noms de *Phalangium*, *Solifuga*, *Tetragnatha*, etc. Poë en a découvert une espèce dans les environs de la Havane; mais les autres sont propres aux pays chauds et sablonneux de l'ancien continent. Ces animaux courent avec une extrême vitesse, redressent leur tête, semblent vouloir se défendre, lorsqu'on les surprend, et sont réputés venimeux (1).

Les Pinces (Chelifer. Geoff. — Obisium; Ilig.)

Ont les palpes alongés, en forme de bras, avec une pince en forme de main et didactyle au bout; tous les pieds égaux, terminés par deux crochets, et les yeux placés sur les côtés du thorax.

Ces animaux ressemblent à de petits Scorpions privés de queue. Leur corps est aplatie, avec le thorax presque carré, et ayant de chaque côté un

ou deux yeux.

Ils courent vite, et souvent à reculons ou de côté, comme les Crabes. Rœsel a vu une femelle pondre ses œufs et les rassembler en tas. Hermann père dit que ces individus les portent réunis en une pelotte sous leur ventre. Il croît même, d'après une autre observation, que ces Arachnides peuvent filer.

Son fils (Mém. aptérol.) divise ce genre en deux sections. Les uns (Chelifer, Leach.) ont le premier segment du tronc ou du thorax, partagé en deux par une ligne imprimée et transversale; les tarses d'un seul article; une espèce de stylet au bout du doigt mobile des chélicères, et les poils du corps en forme de spatule.

La Pince crabe (Phalangium cancroides, Lin.; Scorpio cancroides, Fab.) Rœs., Ins., III, supp. Lxiv, vulgairement Scorpion des livres, se trouve dans les herbiers, les vieux livres, etc., où elle se nourrit des petits insectes qui les rongent.

Une autre (Scorpio cimicoides, Fab.) Herm., Mém. aptér., VII, 9, habite

sous les écorces d'arbres, les pierres, etc.

D'autres (Obisium, Leach.) ont le thorax sans division, les chélicères sans stylet, les poils du corps en forme de soies (2). Mais le nombre des yeux nous fournit un caractère plus important. Il est de quatre dans les Obisies et de deux dans les Pinces proprement dites (5).

La seconde famille des Arachnides trachéennes, celle

Des Pycnogonides (Pycnogonides.)

A le tronc composé de quatre segments, occupant presque toute la longueur du corps, terminé à chaque extrémité par un

⁽¹⁾ Solifuga fatalis, Fab. Herbst. Monog. Solp. I, 1, du Bengale; — S. chelicornis, Fab. Herbst. ibid. II, 1; — Phalangium aranooides, Pall. Spicil. Zool. Fasc. IX, 11, 7, 8, 9. Voyez, en outre, la Monographie de ce genre publiée par Herbst. et les Voyage de Pallas et d'Olivier.

⁽²⁾ Herm. Mém. aptér. v, 6; vi, 14.

⁽³⁾ Voyez la Monographie des Scorpionides du docteur Leach, dans le troisième volume de son Zoological miscellany, tab. 141 et 142; et un Mémoire sur les Insectes du Copal, par Dalman, où il en décrit et figure une espèce sous le nom d'Eucarpus, et où il présente des observations sur d'autres espèces.

article tubulaire, dont l'antérieur plus grand, tantôt simple, tantôt accompagné d'antennes-pinces et de palpes, ou d'une seule sorte de ces organes, constitue la bouche (1). Les deux sexes ont huit pieds propres à la course; mais les femelles offrent, en outre, deux fausses pattes, situées près des deux antérieurs, et servant uniquement à porter les œufs.

Les Pycnogonides sont des animaux marins (2), ayant de l'analogie, soit avec les Cyames et les Chevrolles, soit avec les Arachnides du genre Phalangium, ou les Faucheurs auxquels Linnæus les a réunis. Leur corps est ordinairement linéaire, avec les pieds très longs, de huit à neuf articles, et terminés par deux crochets inégaux, paraissant n'en former qu'un seul, et dont le plus petit est fendu. Le premier article du corps, et qui tient lieu de tête et de bouche, forme un tube avancé, presque cylindrique ou en cône tronqué, ayant à son extrémité une ouverture triangulaire ou en trèfle. Il porte à sa base les antennes-pinces et les palpes. Les antennes-pinces sont cylindriques ou linéaires, simplement prenantes, composées de deux pièces, dont la dernière en pince, avec le doigt inférieur, ou celui qui est immobile, quelquefois plus court. Les palpes sont en forme de fil, de cinq ou neuf articles, avec un crochet au bout. Chaque segment suivant, à l'exception du dernier, sert d'attache à une paire de pieds (3); mais le premier, ou celui avec lequel s'articule la bouche, a sur le dos un tubercule portant, de chaque côté, deux yeux lisses, et en dessous, dans les femelles seulement, deux autres petits pieds, repliés sur eux-mêmes, et portant les œufs qui sont rassemblés tout autour d'eux en une ou deux pelottes. Le dernier segment est petit, cylindrique, et percé d'un petit trou à son extrémité. On ne découvre aucuns vestiges de stigmates.

Ces animaux se trouvent parmi les plantes marines, quel-

⁽¹⁾ Le siphon d'une grande espèce du sous-genre phoxichile, apportée du cap de Bonne-Espérance par feu Delalande, m'a offert des sutures longitudinales, de manière qu'il me paraît composé du labre, de la languette et de deux mâchoires, le tout soudé ensemble. Les palpes sont dès lors ceux de ces mâchoires.

⁽²⁾ Suivant Savigny, ils font le passage des Arachnides aux Crustacés. Nous ne les placons ici qu'avec doute.

⁽⁵⁾ Milne Edwards, qui a observé ces animaux sur le vivant, m'a dit avoir vu dans l'intérieur de ces organes des expansions latérales du canal intestinal, ou des cœeums. J'en avais effectivement aperçu les traces, sous la forme de vaisseaux noirâtres, dans divers nymphons. Cette observation me porterait à croire que ces animaux respirent par la peau, caractère d'après lequel ils pourraient former un ordre particulier, et peut-être intermédiaire entre les Arachnides et les Insectes aptères de l'ordre des Parasites.

quefois sous les pierres, près des rivages, et quelquefois aussi sur des Cétacés.

Les Pycnogonons (Pycnogonum. Brun. Müll. Fab.)

Sont dépourvus d'antennes-pinces et de palpes, et la longueur de leurs pieds ne surpasse guère celle du corps qui est proportionnellement plus court et plus épais que dans les genres suivants. Ils vivent sur des Cétacés (1).

Les Phoxichiles (Phoxichilus. Latr.)

N'offrent point de palpes, de même que les précédents, mais ont des pieds fort longs et deux antennes-pinces (2).

Les Nymphons (Nymphon. Fab.)

Ressemblent aux Phoxichiles par la forme très étroite et oblongue de leur corps, la longueur de leurs pieds, et la présence des antennes-pinces; mais ont, en outre, deux palpes (3).

La troisième famille des Arachnides trachéennes, celle

Des Holètres, (Holetra, Hermann.)

' A le thorax et l'abdomen réunis en une masse, sous un épiderme commun : le thorax est tout au plus divisé en deux, par un étranglement, et l'abdomen présente seulement dans quelques-uns des apparences d'anneaux, formés par des plis de l'épiderme.

L'extrémité antérieure de leur corps est souvent avancée en forme de museau ou de bec; la plupart ont huit pieds et les

autres six (4).

Cette famille se compose de deux tribus.

La première tribu des Arachnides Holètres, celle des Phalan-GIENS (Phalangita, Latr.), a des antennes-pinces très apparen-

(1) Müll. Zool. dan. cxix, 10-12, femelle. Trouvé sur nos côtes par Surirey et d'Orbigny. (2) Rapportez à ce genre le Pycnogonum spinipes d'Othon Fabricius, sa variété du P. grossipes, sans antennes; les *Phalangium aculeatum*, spinosum de Montagus (Lin. Trans.) le *Nymphon femoratum* des Actes de la Soc. d'hist. natur. de Copenhague (1797); le *Nymphon hirtum* de Fabricius, qui peut-être ne diffère pas des *Phalangium spinipes*, spinosum, cités plus haut.

⁽⁵⁾ Pycnogonum grossipes, Oth. Fab. Nüll. Zool. dan. cxix, 5-9, fem.; à comparer avec les Nymphons gracile et femoratum du docteur Leach. (Zool. miscell. xix, 1, 2). Son genre ammothea (A. carolinensis, ibid., xIII) diffère de celui des Nymphons par les antennes-pinces beaucoup plus courtes que la bouche, leur première pièce, ou celle de la ra-cine, étant fort petite. Les palpes ont neuf articles, tandis que ceux des Nymphons n'en offrent que cinq. Dans ce genre, ainsi que ceux de Phoxichile et de Pycnogonon, le second article des tarses est fort court. Le tubercule portant les yeux est quelquefois placé sur une saillie qui s'avance au-dessus de la base de l'article antérieur, ou la bouche.

(4) Le Trombidium longipes d'Herman fils, Mém. aptér. pl. 1, 8, est représenté avec dix pieds, dont les deux premiers très longs. Il ne lui en donne que huit dans le texte.

tes, soit en saillie au-devant du tronc, soit inférieures, et toujours terminées en une pince didactyle, précédée d'un à deux articles.

Ils ont deux palpes en forme de fil, de cinq articles, dont le dernier terminé par un petit onglet; deux yeux distincts, deux mâchoires formées par le prolongement de l'article radical des palpes, et souvent quatre de plus (1), et qui ne sont aussi qu'une dilatation de la hanche des deux premières paires de pieds; le corps ovale ou arrondi, recouvert, du moins sur le tronc, d'une peau plus solide; des apparences d'anneaux ou des plis sur l'abdomen. Les pieds, toujours au nombre de huit, sont longs et divisés distinctement à la manière de ceux des Insectes (2). Plusieurs au moins (Faucheurs), ont à l'origine des deux pieds postérieurs, deux stigmates, un de chaque côté, mais cachés par leurs hanches.

La plupart vivent à terre, sur les plantes, au bas des arbres, et sont très agiles; d'autres se cachent sous la pierre, dans la mousse. Leurs organes sexuels sont placés sous la bouche, et

intérieurs.

Les Faucheurs, (Phalangium. Lin. Fab.)

Qui ont les antennes-pinces saillantes, beaucoup plus courtes que le

corps, et les yeux portés sur un tubercule commun.

Leurs pieds sont très longs, fort menus; et détachés du corps, ils donnent, pendant quelques instants, des signes d'irritabilité. Les deux sexes sont placés vis-à-vis l'un de l'autre dans la copulation, qui a lieu vers la fin de l'été. L'organe générateur du mâle a la forme d'un dard, terminé en demi-flèche. La femelle a un oviducte membraneux, en forme de fil, flexible et annelé. Les trachées sont tubulaires.

Le Faucheur des murailles (Cornutum, Lin., mâle; Opilio, ejusd., femelle. Herbst., Monog. phal., 1, 5, mâle; ibid. 1, femelle. Corps ovale, roussatre ou cendré en dessus, blanc en dessous; palpes longs; deux rangées de petites épines sur le tubercule portant les yeux, et des piquants sur les cuisses. Antennes-pinces cornues dans le mâle; une bande noirâtre, avec ses bords festonnés, sur le dos, dans la femelle (3).

(2) Hanches, cuisses, jambes et tarses de même que dans les familles précédentes. M ais les pieds des autres Arachnides trachéennes sont composés d'articles courts, dont les proportions relatives ne différent que graduellement, de sorte que ces distinctions de parties sont moins appréciables.

(5) Consultez les Monographies de ce genre publiées par Latreille (à la suite de l'Histoire des Fourmis), Herbst, et Hermann fils (Mém, aptérolog.)

⁽¹⁾ Dans la supposition que les deux mâchoires supérieures représentent, avec leurs palpes, les mandibules des Crustacés Décapodes, les quatre autres représenteront aussi les quatre mâchoires des mêmes Crustacés, et les deux mâchoires, ainsi que la lèvre inférieure de Insectes broyeurs. Marcel de Serres nous apprend que le ganglion venant immédiatement après le cerveau, est en face de la troisième paire de pattes, qui, d'après ces rapprochements, serait l'analogue de la première des Insectes; or c'est là aussi qu'est placé, dans ceux-ci, le même ganglion. Voyez l'ordre des Myriapodes.

Un célèbre entomologiste anglais, Kirby, a formé, sous le nom de Gonoleptes), un genre propre sur des espèces qui ont les palpes épineux, avec les deux derniers articles presque de la même grandeur, subovalaires, et un fort onglet terminal; et dont les hanches des deux pieds postérieurs sont fort grandes, soudées et forment une plaque sous le corps. Ces pieds sont éloignés des autres et rejetés en arrière (1). Dans les Faucheurs proprement dits, les palpes sont filiformes, sans épines, terminés par un article beaucoup plus long que le précédent, avec un petit crochet au bout. Tous les pieds sont rapprochés, à hanches semblables et contiguës à leur naissance. Telles sont toutes nos espèces indigènes.

Les Sirons (Siro. Latr.)

Ont les antennes-pinces saillantes, presque aussi longues que le corps, les yeux écartés et portés chacun sur un tubercule isolé ou sans support (2).

Les Macrochèles (Macrocheles. Latr.)

Ont aussi les antennes-pinces très saillantes et fort longues; mais leurs yeux sont nuls ou sessiles. Les deux pieds antérieurs sont fort longs et antenniformes; le dessus du corps forme une plaque ou écaille sans anneaux distincts.

Je rapporte à ce genre les Acarus marginatus et testudinarius d'Hermann fils (Mémoire aptérol., pag. 76, pl. vi, fig. 6, et pag. 80, pl. ix, fig. 1).

Les Trogules (Trogulus. Latr.)

Dont l'extrémité antérieure du corps s'avance en forme de chaperon, et reçoit dans une cavité inférieure les antennes-pinces et les autres parties de sa bouche.

Leur corps est très aplati et recouvert d'une peau très serme. Sous les pierres (3).

La seconde tribu des arachnides Holètres, celle des Acarides (Acarides), a tantôt des antennes-pinces, mais simplement composées d'une seule pince, soit didactyle, soit en griffe, et cachée dans une lèvre sternale; tantôt un suçoir, formé de lames en lancette et réunies, ou n'a même pour la bouche qu'une cavité, sans autres pièces apparentes.

Cette tribu est formée du genre

Des Mites. (Acarus. L.)

La plupart de ces animaux sont très petits ou presque microscopiques. Ils sont dispersés partout. Les uns sont errants, et parmi eux on en ren-

⁽¹⁾ Gonoleptes horridus, Trans. Lin. Soc. XII, xxu, 16; espèces du Brésil.

⁽²⁾ Siro rubens, Latr. Gener. Crust. et Insect. I, vi, 2; — Acarus crassipes, Herm. Mém. aptér. III, 6 et ix, Q. N.

⁽⁵⁾ Trogulus nepæformis, Lat. Gener. Crust. Insect. I, vi, 1; Phalangium tricarinatum, Lin. Midi de la France, Espagne.

contre sous les pierres, les feuilles, les écorces des arbres, dans la terre, les caux, ou bien sur les provisions de bouche, comme la farine, la viande desséchée, le vieux fromage sec, sur les substances animales en putréfaction; d'autres vivent, en parasites, sur la peau ou dans la chair de divers animaux, et les affaiblissent souvent beaucoup par leur excessive multiplication. On attribue même à quelques espèces l'origine de certaines maladies, et particulièrement de la gale. Il paraît résulter des expériences du docteur Galet, que les Mites de la gale humaine, mises sur le corps d'une personne saine, lui inoculent le virus de cette maladie. On trouve aussi diverses sortes de Mites sur des Insectes, et plusieurs Coléoptères vivant de substances cadavéreuses ou excrémentielles, en sont quelquefois tout couverts. On en a observé jusque dans le cerveau et les yeux de l'homme,

Les Mites sont ovipares et pullulent beaucoup. Plusieurs ne naissent qu'avec six pieds, les deux autres se développant peu de temps après. Leurs tarses se terminent de manières diverses et appropriées à leurs habi-

tudes.

Les unes (les Acarides propres, Acarides, Latr.) ont huit pieds, uniquement propres à la course, et des antennes-pinces.

Les Trombidions. (Trombidium. Fab.)

Qui ont des antennes-pinces en griffe ou terminées par un crochet mobile ; des palpes saillants, pointus au bout, avec un appendice mobile ou une espèce de doigt sous leur extrémité; deux yeux, situés chacun au bout d'un petit pédicule fixe, et le corps divisé en deux parties, dont la première ou l'antérieure très petite, et porte, outre les yeux et la bouche, les deux premières paires de pieds.

Le Trombidion satiné (T. holosericeum, Fab.) Herm., Mém. aptér., pl. 1, 2, et II, 1, très commun, au printemps, dans les jardins; d'un rouge couleur de sang, abdomen presque carré, rétréci postérieurement, avec une échrancrure; dos chargé de papilles velues à leur base, et globuleuses à

leur extrémité.

On trouve aux Indes orientales une autre espèce trois à quatre fois plus grande, et qui donne une teinture rouge : c'est le T. colorant (T. tinctorium, Fab.) Herm., Mém. ap. I, 1, (1).

Les ERYTHRÉES. (ERYTHRÆUS. Latr.)

Qui ont les antennes-pinces et les palpes des Trombidions, mais dont les yeux ne sont point portés sur des pédicules, et dont le corps n'est pas divisé (2).

Les Gamases. (Gamasus. Lat. Pabr.)

Dont les antennes-pinces sont didactyles, et qui ont des palpes saillants ou très distincts, et en forme de fil.

Les uns ont le dessus du corps revêtu, en tout ou en partie, d'une peau écailleuse (3).

(5) Gamasus marginatus, Latr.; Acarus marginatus, Herm. Mém. apt. vt. 6, trouvé sur le corps calleux du cerveau d'un homme; — Trambidium longipes. Herm. ibid. 1.

⁽¹⁾ T. fuliginosum, Herm. Mém. apt. 1, 5; — T. bicolor, ibid, 11, 2; — T. assimile, ibid. 5; — T. curtipes, ibid. 4; — T. trigonum, ibid. 5; — T. trimaculatum, ibid. 6.
(2) Erythræus phalangioides, Latr.; Trombidium phalangioides, Herm. ibid. 1, 10; — Trombidium quisquiliarum, ibid. 9; — T. parietinum, ibid. 12; — T. pusillum. ibid. 1, 4; — T. murorum, ibid. 5.

Les autres ont le corps entièrement mou. Quelques espèces de cette division vivent sur différents oiseaux et quadrupèdes. On en connaît, tels surtout que l'Acarus telarius de Linnæus, ou le Gamase tisserand, qui forment sur les feuilles de plusieurs végétaux, particulièrement sur celles du tilleul, des toiles très fines, et leur nuisent beaucoup. Cette espèce est rougeâtre, avec une tache noirâtre de chaque côté de l'abdomen.

Les CHEYLÈTES, (CHEYLETUS. Lat.)

Qui ont aussi des antennes-pinces didactyles, mais dont les palpes sont épais, en forme de bras et terminés en faulx (1).

Les ORIBATES, (ORIBATA. Latr. — Notaspis, Herm.)

Dont les antennes-pinces sont encore didactyles, mais dont les palpes sont très courts ou cachés; qui ont le corps recouvert d'une peau ferme, coriace ou écailleuse, en forme de bouclier ou d'écusson, et les pieds longs ou de grandeur moyenne.

Le devant du corps est avancé en forme de museau. On voit souvent une apparence de corselet. Le bout du tarse est terminé par un seul crochet dans

les uns, par deux ou trois dans les autres, sans pelotte vésiculeuse.

Ils se trouvent sur les pierres, les arbres, dans la mousse, et marchent lentement (2).

Les Unopodes, (Unopoda. Lat.)

Qui ont, à ce que l'analogie nous sait présumer, des chélicères en pince; dont les palpes ne sont point apparents ou saillants; dont le corps est encore recouvert d'une peau écailleuse, mais qui ont des pieds très courts, et un fil à l'anus au moyen duquel ils se fixent sur le corps de quelques Insectes Coléoptères, et se suspendent en l'air (3).

Les Acarus, (Acarus. Fab. Latr. - Sarcoptes, Latr.)

Ayant, ainsi que les précédents, deux antennes-pinces didactyles, des palpes très courts ou cachés, mais dont le corps est très mou ou saus croûte écailleuse.

Les tarses ont, à leur extrémité, une pelotte vésiculeuse. Plusieurs espèces se nourrissent de nos substances alimentaires. D'autres se trouvent dans les ulcères de la gale de l'homme, de celles du cheval, du chien, du chat (4).

^{8; —} Acarus coleoptratorum, Fab.; De Geer. Mém. Insect., VII, v1, 5; — Acarus hirundinis, Herm. ibid. 1, 15; — A. vespertilionis, ibid. 14; — Trombidium bipustulatum, ibid. 11, 10; — T. socium, ibid. 11; — T. tiliarium, ibid. 12; — T. telarium, ibid. 15; ces trois espèces vivent en société sur les feuilles, les recouvrent de fils soyeux et très fins; — T. celer, ibid. 14; Acarus yallina, De Geer, Insect. VII, v1, 13.

⁽¹⁾ Acarus cruditus, Schrank, Enum. Insect, Aust. no 1058, tab, n, 1; ejusd. Peciculus musculi, ibid. no 1024, 1, 5.

⁽²⁾ Voyez Hermann, Mém. aptér. genre Notaspe; et Olivier, Encycl. méthod. Insect. article Oribate.

⁽⁵⁾ mearus vegetans, De Géer. Insect. VII, vii, 15. L'Acarus spini tarsus d'Hermann, Mém. apt. vi, 5, forme peut-être un genre intermédiaire entre celui-ci et le précédent.

⁽⁴⁾ Acarus domesticus, De G. ibid. v. 1-4; — Acarus siro, Fab; — A. scabiei, ibid. 12, 15: voyes la Dissertation en forme de thèse du docteur Galet; — A. farine, ibid. 15; — A. avicularum, ibid. vi, 9; — A. passerinus, ibid. 12, remarquable par la grandeur de sa troisième paire de pieds; — A. dimidiatus, Herm. Mém. apt. vi, 4; — Trombidium expalpe, ibid. 11, 8.

D'autres Mites (les Tiques, Riciniæ, Latr. ont aussi huit pieds et uniquement propres à la course, mais sont dépourvus d'antennes-pinces proprement dites; ces organes sont remplacés par deux lames en lancettes, formant, avec la languette, un suçoir.

Tantôt elles ont des yeux distincts, des palpes saillants, filiformes et libres; un sucoir composé de pièces membraneuses et sans dentelures, et le corps

très mou. Elles sont vagabondes.

Les Boelles, (Boella. Lat. Fab. — Scirus, Herm.)

Qui ont les palpes alongés, coudés, avec des soies ou des poils au bout; quatre yeux et les pieds postérieurs plus longs. Leur suçoir est avancé en forme de bec conique ou en alène. Elles se trouvent sous les pierres, les écorces d'arbres, ou dans la mousse.

La Bdelle rouge (Acarus longicornis, Lin.; La Pince rouge, Geoff. Scirus vulgaris, Herm., Mém. apt., III, 9; IX, S. Longue à peine d'une demi-ligne, d'un rouge écarlate, avec les pieds plus pâles. Suçoir en forme de bec alongé et pointu. Palpes à quatre articles, dont le premier et le dernier plus longs; celui-ci un peu plus court et terminé par deux soies. — Commune aux environs de Paris; sous les pierres (1).

Les SMARIDES (SMARIDIA. Latr.)

Se distinguent des Bdelles par les palpes qui ne sont guère plus longs que le suçoir, droits et sans soies au bout; par leurs yeux au nombre de deux, et en

ce que les deux pieds antérieurs sont plus longs que les autres (2).

Tantôt ces Mites à huit pieds et sans antennes-pinces n'ont point d'yeux perceptibles; leurs palpes sont, soit antérieurs et avancés mais en forme de valvules élargies ou dilatées vers le bout, servant de gaîne au suçoir, soit inférieurs; les pièces du suçoir sont cornées, très dures et dentées; le corps est revêtu d'une peau coriace, ou a, du moins en avant, une plaque écailleuse.

Ces Tiques sont parasites, se gorgent du sang de plusieurs animaux vertébrés, et d'abord très aplaties, acquièrent, par la succion, un très grand volume

et une forme vésiculaire. Elles sont rondes ou ovales.

Les Ixodes, (Ixodes Lat. Fab. — Cynoræsthes, Herm.)

Dont les palpes engaînent le suçoir et forment avec lui un bec avancé, court,

tronqué et peu dilaté au bout.

Les Ixodes fréquentent les bois fourrés, s'accrochent aux végétaux peu élevés, par les deux pieds antérieurs, et tiennent les autres étendus. Ils s'attachent aux Chiens, aux Bœufs, aux Chevaux, à d'autres quadrupèdes, et même aux Tortues, engagent tellement leur suçoir dans leur chair, qu'on ne peut les en détacher qu'avec force et en enlevant la portion de chair qui lui adhère. Ils pondent une quantité prodigieuse d'œufs, et par la bouche, suivant M. Chabrier. Leur multiplication sur un Bœuf, un Cheval, est quelquefois si grande, que ces animaux en périssent d'épuisement. Leurs tarses sont terminés par deux crochets insérés sur une palette, ou réunis à leur base sur un pédicule commun.

Il paraît que les anciens désignaient ces Arachnides sous le nom de Ricin.

⁽¹⁾ Scirus longirostris, Ilerm. Mém. apt. vi, 2; — S. latirostris, ibid. II, III; — S. setirostris, ibid. III, 12; 1x, T.

⁽²⁾ Acarus sambuci, Schrank, et peut-être les Trombidions suivants d'Herman; Miniatum, 1, 7; — Papillosum, u, 6; — Squammatum, ibid. 7. Le second est même très voisin de l'espèce qui sert de type au genre.

Les piqueurs appellent Louvette l'espèce qui se fixe sur le Chien, ou la suivante.

L'Ixode ricin (Acarus ricinus, Lin.) Acarus reduvius, De G., Insect., VII, vI, 1, 2; d'un rouge de sang foncé, avec la plaque écailleuse antérieure plus foncée; côtés du corps rebordés, un peu poilus; palpes engaînant le sucoir.

L'Ixode réticulé (Reticulatus, Latr., Fab.), Acarus reduvius, Schrank, Enum. insect., Aust., nº 1043, III, 1, 2; Cynorhæstes pictus, Hermann; cendré, avec de petites taches et de petites lignes annulaires d'un brun rougeâtre; bords de l'abdomen striés; palpes presque ovales. Il s'attache aux Bœuſs, et a, lorsqu'il est tuméſié, cinq à six lignes de longueur.

L'étude des espèces de ce genre n'a pas été suffisamment approfondie (1).

Les Argas (Argas, Latr. - Rhynchoprion. Herm.)

Diffèrent des Ixodes par la situation inférieure de leur bouche et par leurs palpes qui n'engaînent pas le suçoir, ont une forme conique et sont composés de quatre articles, et non de trois, comme dans le genre précédent.

L'Argas bordé (Ixodes reflexus, Fab.) Lat., Gen. Crust. et Insect., I, vi, 5; Herm., Mém. apt., IV, 10, 11; d'un jaunâtre pâle, avec des lignes couleur de sang foncé, obscures et anastomosées. — Sur les Pigeons, dont il suce le sang.

Une autre espèce, l'Argas de Perse (Malleh de Mianeh), décrite par des voyageurs sous le nom de l'unaise venimeuse de Miana, a été, ainsi que d'autres Ixodes, l'objet d'une notice très curieuse, publiée par M. Gotthef Fischer de Waldheim.

D'autres Mites (les Hydrachnelles, Hydrachnelle, Lat.) ont encore huit

pieds, mais ciliés et propres à la natation.

Elles forment le genre Hydrachna de Müller (2), ou celui d'Athax de Fabricius, et vivent uniquement dans l'eau. Leur corps est généralement ovale ou presque globuleux et très mou. Celui de quelques mâles se rétrécit postérieument, d'une manière cylindrique ou en forme de queue; leurs parties génitales sont placées à son extrémité; la femelle les a sous le ventre. Le nombre des yeux varie de deux à quatre, et va même jusqu'à six, suivant Müller.

La bouche des espèces que j'ai pu étudier m'a offert les trois modifications suivantes, et qui ont servi de base à trois coupes génériques, mais auxquelles il est presque impossible de rapporter toutes les espèces d'Hydrachnes de Müller,

ce naturaliste ne les ayant pas décrites avec assez de détails.

Les Eylaïs, (Eylais. Lat.)

Qui ont des antennes-pinces terminées par un crochet mobile (3).

Les Hydrachnes (Hydrachna, Latr.)

Dont la bouche est composée de lames formant un suçoir avancé, et dont les palpes ont, sous leur extrémité, un appendice mobile (4).

A. globator, Fab. Müll. 1x, 1.

⁽¹⁾ Acarus ægyptius, Lin. Herm. Mém. apt. 1v, 9; L. 1v, 15; — Acarus rhinocerotis, De G. Insect. VII, xxxvII, 5, 6; — Acarus americanus, Lin. — A. nigua, De G. ibid. xxxvII, 9, 15. Voyez le genre Ixodes de Fabricius, et le travail général du docteur Leach sur les Insectes aptères de Linnæus (Trans. Linn. Soc. tom. XI).

⁽²⁾ Hydrarachna, Herm. (5) Atax extendens, Fab. Müll. 1x, 4.

⁽⁴⁾ A. geographicus, Fab. Müll. vm , 5-5.

Les Limnochares, (Limnochares, Latr.)

Semblables aux Hydrachnes par la bouche en suçoir, mais dont les palpes sont simples (1).

D'autres Mires (les Microphthira, Microphthira, Latr.) enfin, s'éloignent de toutes les autres Arachnides par le nombre des pieds, qui n'est que de six.

Elles sont toutes parasites.

Les Caris, (Caris. Lat.)

Qui ont un sucoir et des palpes apparents, le corps arrondi, très plat et revêtu d'une peau écailleuse (2).

Les Leptes, (Leptus. Latr.)

Ayant aussi un suçoir et des palpes apparents, mais dont le corps est très mou et ovoïde.

Le Lepte automnal (Autumnalis), Acarus autumnalis, Shaw., Misc. zool., tom. II, pl. xlii, espèce très commune en automne sur les graminées et d'autres plantes. Elle grimpe, s'insinue dans la peau, à la racine des poils, et occasione des démangeaisons aussi insupportables que celles produites par la gale. On le connaît sous le nom de Rouget. Il est en effet de cette couleur

Les autres espèces se trouvent sur disférents Insectes, et rentrent dans la

division des Trombides hexapodes d'Hermann (5).

Les Aclysies, (Aclysia. Aud.)

Dont le corps a la forme d'une cornemuse, avec un siphon, sans palpes distincts, situé au-dessous de son extrémité antérieure, qui est rétrécie, courbée

et obtuse; les pieds sont très petits.

Les Aclysies vivent sur le corps des Dytiques. On n'en avait d'abord découvert qu'une seule espèce (A. du Dytique, Mém. de la Soc. d'Hist. nat. de Paris, tom. 1, p. 98, pl. v, fig. 2), celle d'après laquelle Victor Audouin a établi ce sous-genre. Mais le comte de Manheiren, naturaliste de Russie, qui a déjà bien mérité de la science par ses essais entomologiques et par son empressement à seconder les efforts de ceux qui s'y livrent, en a découvert, à ce qu'il paraît, une autre espèce.

Les Atomes (Atoma. Latr.)

N'ont ni sucoir ni palpes visibles; leur bouche ne consiste qu'en une petite ouverture située sur la poitrine. Leur corps est ovale, mou, avec les pieds très courts (4).

Les Ocypètes (Ocypete.)

De Leach appartiennent à cette tribu par le nombre des pieds, mais ont, suivant lui, des mandibules (5).

Acarus aquaticus, Lin. — Acarus aquaticus holosericeus, De G. Insect. VII, 1x, 15, 20; — Trombidium aquaticum, Herm. Mém. apt. I, 11.
 Caris vespertilionis, Latr. Gener. Crust. et Insect. I, 161.
 Trombidium insectorum, Herm. Mém. apt. I, 16; De G. Insect. VII, vu, 5; — T. lativostre, Herm. ibid. 15; — T. cornutum, ibid. II, 11; — T. aphidis, ibid. De G. Insect. VII, vu, 14; — T. libellulæ, Herm. ibid. De G. ibid. vu, 9; — T. culicis, Herm. ibid. De G. ibid. vu, 12; T. lanidum, Herm. ibid. vu, 7 De G. ibid. vn, 12; T. lapidum, Herm. ibid. vn, 7.

⁽⁴⁾ Acarus parasiticus, De G. VII, vu , 7; Trombidium parasiticum, Hermann. (5) Ocypete rubra, Leach, Trans. Lin. Soc. tom. XI, 596. Sur les Tipulaires.

TROISIÈME CLASSE DES ANIMAUX ARTICULÉS

ET POURVUS DE PIEDS ARTICULÉS.

LES INSECTES (INSECTA.)

Ont des pieds articulés, un vaisseau dorsal, tenant lieu de vestige de cœur, mais sans aucune branche pour la circulation (1); respirent par deux trachées principales, s'étendant,

⁽¹⁾ Les anatomistes sont très partagés à l'égard de la nature de cet organe : plusieurs y voient un véritable cœur; d'autres, est telle et l'opinion de Cuvier, qui nous paraît avoir été pleinement confirmée par les belles recherches de Marcel de Serres (Mémoire sur le vaisseau dorsal des Insectes, inséré dans le Recueil des Mémoires du Muséum d'hist. natur.), lui refusent cette qualité. Suivant ce dernier, il sécrèterait la graisse, qui serait ensuite élaborée dans le tissu adipeux qui l'enveloppe. Lyonet dit qu'il renferme une substance gommeuse de couleur orangée. Quelques observations très récentes paraissent établir l'existence de quelques petits vaisseaux; mais, outre que cette circulation serait très partielle, les Insectes différeraient toujours beaucoup sous ce rapport des Crustacés, en ce que le sang ne reviendrait point au cœur. Straus, en rendant compte (Bulletin univers. de Férussac) d'un Mémoire de Hérold sur ce sujet, nous a fait connaître l'opinion qu'il s'est formée à cet égard, d'après ses recherches anatomiques sur le Hanneton. « Le vaisseau dorsal, dit-il, est le véritable cœur des Insectes, étant, comme chez les animaux supérieurs, l'organe locomoteur du sang, qui, au lieu d'être contenu dans des vaisseaux, est répandu dans la cavité générale du corps. Ce cœur occupe toute la longueur du dos de l'abdomen, et se termine antérieurement par une artère unique, non ramifiée, qui transporte le sang dans la tête, où elle l'épanche, et d'où il revient dans l'abdomen, par l'effet même de son accumulation dans la tête, pour rentrer de nouveau dans le cœur ; et c'est à quoi se réduit toute la circulation sanguine chez les Insectes, qui n'ont ainsi qu'une seule artère sans branches, et point de veines. Les ailes du cœur ne sont pas musculeuses, comme le prétend Hérold; ce sont de simples ligaments fibreux qui maintiennent le vaisseau dorsal en place. Le cœur, c'est-à-dire la partie abdominale du vaisseau, est divisé intérieurement en huit chambres (melolontha vulgaris), séparées les unes des autres par deux valvules convergentes, qui permettent au sang de se porter d'arrière en avant d'une chambre dans l'autre, jusque dans l'artère qui le conduit dans la tête, mais qui s'opposent à son mouvement rétrograde. Chaque chambre porte latéralement, à sa partie antérieure, deux ouvertures en forme de fentes transversales, qui communiquent avec la cavité abdominale, et par lesquelles le sang contenu dans cette dernière peut entrer dans le cœur. Chacune de ces ouvertures est munie intérieurement d'une petite valvule en forme de demicercle, qui s'applique sur elle lors du mouvement de systole. D'après cette courte description, on conçoit que, lorsque la chambre postérieure vient à se dilater, le sang contenu dans la cavité abdominale y pénètre par deux ouvertures dont nous venons de parler, et que nous nommerons auriculo-ventriculaires. Quand la chambre se contracte, le sang qu'elle contient ne pouvant pas retourner dans la cavité abdominale, pousse la valvule interventriculaire, passe dans la seconde chambre, qui se dilate pour le recevoir, et qui reçoit en même temps une certaine quantité de sang par les propres ouvertures auriculo-ventriculaires. Lors du mouvement de systole de cette seconde chambre, le sang passe de même dans la troisième, qui en reçoit également par les ouvertures latérales, et c'est ainsi que le sang est poussé d'une chambre dans l'autre jusque dans l'artère. Ce sont ces contractions successives des chambres du cœur qu'on aperçoit au travers de la peau des Chenilles. » Le cœur des Crustacés décapodes, des Squilles, des Limules, des Araignées, etc., offre aussi,

parallèlement l'une à l'autre dans toute la longueur du corps, ayant par intervalles des centres d'où partent beaucoup de rameaux, et qui répondent à des ouvertures extérieures ou des stigmates (1) pour l'entrée de l'air. Il ont tous deux antennes et une tête distincte. Le système nerveux de la plupart des Insectes (les Héxapodes), est généralement composé d'un cerveau formé de deux ganglions opposés, réunis par leurs bases, donnant huit paires de nerfs et deux nerfs solitaires, et de douze ganglions (2), tous inférieurs. Les deux premiers sont situés près de la jonction de la tête avec le thorax, et contigus longitudinalement; l'antérieur donne des nerfs à la lèvre inférieure

d'après ce que m'a assuré ce profond observateur, des valvules semblables. Il est renfermé dans une sorte de sac ou péricarde qui, suivant lui, tient lieu d'oreillette. Ces divisions ou chambres du vaisseau dorsal sont ce que Lyonet nomme ailes, et il a pareillement vu le vaisseau dorsal se prolonger jusqu'à la tête, et s'y terminer de la même manière; mais il n'a point aperçu les ouvertures et les valvules dont parle Straus. La définition du vaisseau dorsal donnée par ce naturaliste, quelle que soit la composition intérieure de cet organe, prouve évidemment que ce n'est point un véritable cœur. Ces observations, d'ailleurs, ne nous apprennent point quelle est la nature de ce liquide, ni comment il se répand dans les autres parties du corps pour opérer leur nutrition. Toujours est-il certain, d'après les observations de Lyonet, que toutes les parties du corps communiquent avec le corps graisseux au moyen de fibrilles. Les trachées jettent des rameaux qui s'étendent jusque dans les extrémités des divers appendices du corps. L'action de l'air peut déterminer l'ascension des sucs nutritifs dans les interstices, formant des sortes de tubes

capillaires.

(1) Le nombre des segments du corps des Myriapodes étant indéterminé, celui de leurs stigmates l'est aussi, et va souvent au-delà de vingt. Dans les Insectes Hexapodes, il est souvent de dix-huit, neuf de chaque côté. Cette évaluation, néanmoins, est plutôt fondée sur l'animal en état de larve que dans son état parfait. Les Chenilles, les larves de Coléoptères et celles d'un grand nombre de divers autres Insectes, ont une paire de stigmates sur le premier segment, ou celui qui porte la première paire de pieds; le second et le troisième en sont dépourvus, parce que, je présume, le développement des ailes qui a lieu dans ces anneaux, rend ici inutile la présence d'ouvertures respiratoires. Le quatrième anneau et les sept suivants en offrent chacun une paire; mais dans les Coléoptères en état parfait, outre les deux stigmates antérieurs, cachés dans la cavité du prothorax ou corselet, et qu'on n'avait pas aperçus, on en voit deux autres, situés entre l'origine des élytres et celle des ailes; ce sout ceux du mésothorax. Il n'y en a point au métathorax, à moins qu'on ne considère les deux du premier segment abdominal comme supplémentaires du thorax, en se fondant sur ce qui a lieu dans les Hyménoptères à abdomen pédiculé et les Diptères, où ces deux stigmates, avec le demi-segment dont ils dépendent, font partie du thorax. Ainsi, en général, tous les Insectes Hexapodes ont huit paires de stigmates à l'abdomen, mais dont les deux dernières souvent oblitérées. Dans les Criquets, les Truxales, les Libellules, les côtés du mésothorax offrent chacun un stigmate, ceux que Marcel de Serres nomme trémaères. Dans ces derniers Insectes, ainsi que dans les autres à ailes nues ou sans élytres, les deux premiers stigmates thoraciques sont placés en dessus, entre le prothorax et le mésothorax. Les Libellules exceptées, le thorax proprement dit ne présente plus ensuite de stigmates distincts; je dis le thorax proprement dit, parce que, comme nous l'avons remarqué plus haut , les deux premiers de l'abdomen sont reportés , dans plusieurs , à l'extrémité postérieure du thorax. Le métathorax des Pentatomes, des Scutellères, offre inférieurement une paire de stigmates. Dans les Spectres Aptères, le second se gment suivant ou mesothorax en est déponrvu; mais le segment suivant ou le métathorax en a deux paires : l'une antérieure, et qui étant située près de l'articulation de ce segment avec le précédent, peut être censée appartenir à celui-ci, et l'autre plus petite et placée très près de celle du premier segment abdominal.

(2) Divers Colcoptères lamellicornes, en étal parfait, font exception.

et aux parties adjacentes; le second et les deux suivants sont propres à chacun des trois premiers segments ou ceux qui, dans les Insectes héxapodes, composent le thorax; les autres ganglions appartiennent à l'abdomen, de manière que le dernier ou le douzième correspond à son septième anneau, suivi immédiatement de ceux qui composent les organes sexuels; chacun de ces ganglions donne des nerfs aux parties de leurs segments respectifs. Les deux derniers, très rapprochés, en donnent aussi aux derniers anneaux du corps. La région frontale offre trois ganglions particuliers, désignés par Lyonet sous le nom de frontaux, et dont le premier produit postérieurement un gros nerf avant des renflements, le plus long de tous, et qu'il nomme récurrent. le premier ganglion ordinaire ou le sous-œsophagien pousse, selon lui, quatre paires de nerfs, et les suivants deux paires chacun; de sorte qu'en y comptant les huit paires du cerveau, les dix brides épinières que l'on peut considérer comme autant de paires de nerfs, on en a en tout, quarantecinq paires, indépendamment des deux nerfs solitaires, ou douze à quatorze de plus que n'en offre le corps humain. Les deux cordons nerveux, qui forment par leur réunion les ganglions, sont tubulaires et composés de deux tuniques, dont l'extérieure offre des trachées; une substance médullaire remplit le canal central. Le bel ouvrage de M. Hérold, sur l'anatomie de la Chenille du grand Papillon du chou, étudiée dans sa croissance progressive et jusqu'à sa transformation en chrysalide, nous montre que le système nerveux et celui des organes digestifs éprouvent des changements notables; que les cordons nerveux sont dans l'origine plus longs et plus écartés, observation qui favorise l'opinion de l'un des plus grands zootomistes de notre époque, le docteur Serres, sur l'origine et le développement du système nerveux. Nous avons exposé dans les généralités communes aux trois classes des animaux articulés et pouryus de pieds articulés, les divers sentiments des physiologistes sur le siége des sens de l'ouïe et de l'odorat. Nous nous bornerons à ajouter qu'à l'égard du premier, les petits ganglions nerveux, situés sur le front, dont nous avons parlé, semblent confirmer l'opinion de ceux qui, tels que Scarpa, placent ce sens près de la naissance des antennes. Quelques Lépidoptères m'ont offert deux petits trous situés près des yeux, et qui sont peutêtre des conduits auditifs. Si, dans plusieurs Insectes, notamment ceux qui ont les antennes filiformes, ou sétacées et longues, ces organes servent au tact, il nous paraît difficile de

rendre raison du développement extraordinaire qu'ils acquièrent dans certaines familles, et plus particulièrement dans les mâles, si l'on n'admet point qu'ils sont alors le siége de l'odorat. Peut-être aussi que, relativement au goût, les palpes jouent, dans quelques cas, comme lorsqu'ils sont très dilatés à leur extrémité, le principal rôle; la languette encore peut n'être pas

étrangère à cette fonction.

Un appareil préparateur ou buccal, le canal intestinal. les vaisseaux biliaires, nommés aussi hépatiques, ceux qu'on appelle salivaires, mais qui sont moins généraux, ces vaisseaux libres ou flottants qui ont recu la dénomination d'excrémentiels. l'épiploon ou le corps graisseux, et probablement encore le vaisseau dorsal, telles sont les considérations qu'embrasse le système digestif. Il est singulièrement modifié selon la diversité des aliments, ou forme un grand nombre de types particuliers, dont nous ferons l'exposition, en traitant des familles. Nous dirons seulement un mot de l'appareil buccal, et des divisions principales du canal intestinal, en commençant par celui-ci. Dans ceux, tels que les Coléoptères carnassiers, où il est le plus composé, on y distingue le pharynx, l'æsophage, le jabot. le gésier, l'estomac ou ventricule chylifique, et des intestins que l'on divise en intestins grêles, en gros intestin ou cœcum, et en rectum. Dans les Insectes où la langue proprement dite est appliquée sur la face antérieure ou interne de la lèvre, ou n'est pas dégagée, le pharynx est situé sur cette même face: c'est ce qui a généralement lieu (1). Nous ajouterons encore qu'à l'égard des vaisseaux biliaires, un naturaliste qui nous avait donné le premier de bonnes observations sur les organes respiratoires des Mygales, Gaëde, professeur d'Histoire naturelle à Liège, ne considère point ces vaisseaux comme sécréteurs, ainsi qu'on le pense communément: mais cette opinion ne paraît pas suffisamment motivée, et les observations de Léon Dufour (2), semblent même la détruire.

Des Insectes, en petit nombre et toujours sans ailes, tels que les *Myriapodes* ou les *Mille-pieds*, se rapprochent de plusieurs Crustacés, soit par la quantité des anneaux du corps et de leurs

(1) Foyez ce que nous avons dit, dans les généralités des trois classes, à l'occasion de la languette.

⁽²⁾ Ce dernier naturaliste, a exposé avec le plus grand détail tout ce qui a rapport au système digestif des Insectes, dans une suite de beaux Mémoires, qui ont contribué à curichir les Annales des sciences naturelles. Victor Audouiu en a offert un résumé très bien fait, à son article Insectes, du Dictionnaire classique d'hisoire naturelle.

pieds, soit par quelques traits d'analogie dans la conformation des parties de la bouche; mais tous les autres n'ont constamment que six pieds, et leur corps, dont le nombre des segments ne surpasse jamais celui de douze, est toujours partagé en trois portions principales, la tête, le trone et l'abdomen. Parmi ces derniers, quelques-uns n'ont point d'ailes, conservent toute leur vie la forme qu'ils avaient en naissant, et ne font que croître et changer de peau (1). Ils ont, à cet égard, des rapports avec les animaux des classes précédentes. Les autres insectes à six pieds ont presque tous des ailes, mais ces derniers organes, et souvent même les pieds, ne paraissent pas d'abord, et ne se développent qu'à la suite de changements plus ou moins remarquables, nommés Métamorphoses, et que nous ferons bientôt connaître.

La tête (2) porte les antennes, les yeux et la bouche. La composition et la forme des antennes varient beaucoup plus que dans les Crustacés; ces organes sont souvent développés ou plus

longs dans les mâles que dans les femelles.

Les yeux sont composés ou lisses : les premiers, d'après les recherches de Cuvier, Marcel de Serres et autres, sont formés: 1º d'une cornée divisée en une multitude de petites facettes. d'autant plus convexe que l'Insecte est plus carnassier, enduite à sa face interne d'une substance peu liquide, opaque, diversement colorée, mais ordinairement noire, ou d'un violet sombre; 2º d'une choroïde fixée dans son contour et par ses bords, à la cornée, recouverte d'un vernis noir, offrant une multitude de vaisseaux aériens, provenant de troncs assez gros, de trachées situées dans la tête, et dont les rameaux forment autour de l'œil une trachée circulaire : elle manque ainsi que la choroïde, dans divers Insectes lucifuges; 3º de nerfs qui naissent d'un gros tronc, partant immédiatement du cerveau, s'épanouissant ensuite en forme de cône renversé, et dont la base est du côté de la cornée, et dont les rayons ou filets, traversant la choroïde et l'enduit de la cornée, aboutissent chacun à l'une de ses facettes; il n'y a ni cristallin, ni humeur vitrée.

Plusieurs ont, outre les yeux composés, des yeux lisses ou dont la cornée est tout unie. Ils sont ordinairement au nombre

(1) Ce sont ceux que je nomme Homotènes (semblable jusqu'à la fin), ou les Ametobolia de Leach.

⁽²⁾ Sa surface est divisée en plusieurs petites régions ou aires, qu'on nomme chaperon (nez, Kirby,), la face, le front, le vertez ou sommet, les joues. La dénomination de chaperon étantéquivoque, je l'ai remplacée par celle d'espitome ou sur-bouche. Cette partie sert d'insertion au labre ou lèvre supérieure.

512 · INSECTES.

de trois, et disposés en triangle sur le sommet de la tête. Dans la plupart des Insectes aptères et des larves de ceux qui sont ailés, ils remplacent les précédents, et sont souvent réunis en groupe; à en juger par ceux des Arachnides, ils devraient être propres à la vision.

La bouche des Insectes à six pieds est, en général, composée de six pièces principales, dont quatre latérales, disposées par paires, et se mouvant transversalement; les deux autres, opposées l'une à l'autre, dans un sens contraire à celui des précédentes, remplissent les vides compris entre elles : l'une est située au-dessus de la paire supérieure, et l'autre au-dessous de l'inférieure. Dans les Insectes broyeurs ou qui se nourrissent de matières solides, les quatre pièces latérales font l'office de mâchoires, et les deux autres sont considérées comme des lèvres; mais comme nous l'avons déjà observé, les deux mâchoires supérieures ont été distinguées par la dénomination particulière de mandibules; les deux autres ont seules conservé celle de mâchoires; elles ont d'ailleurs un ou deux filets articulés, qu'on appelle palpes ou antennules, caractère que n'offrent jamais, dans cette classe, les mandibules. Leur extrémité se termine souvent par deux divisions, ou lobes, dont l'extérieure est nommée, dans l'ordre des Orthoptères, galète. Nous avons encore dit qu'on était convenu d'appeler labre la lèvre supérieure. L'autre, ou la levre proprement dite, est formée de deux parties : l'une plus solide et inférieure, est le menton ; la supérieure, et qui porte le plus souvent deux palpes, est la lanquette (1).

Dans les Insectes succurs, ou ceux qui ne prennent que des aliments fluides, ces divers organes de la manducation se présentent sous deux sortes de modifications générales: dans la première, les mandibules et les mâchoires sont remplacées par

⁽¹⁾ Voyez ce que nous avons dit à cet égard dans les généralités qui précèdent l'exposition particulière de chaque classe. La lèvre inférieure ne nous paraît être qu'une modification des secondes màchoires des Crustacés Décapodes, combinée avec leur languette. Les changments qu'éprouvent graduellement ces parties dans les Crustacés, les Arachnides et Myriapodes, neus donnent lien de le présumer. Dans cette hypothèse, les six pieds thoraciques seraient les analogues des pieds-màchoires, et cela a déjà été reconnu par rapport aux Crustacés du genre Apus. Dès lors les cinq premiers segments de l'abdomen des Insectes hexapodes représenteraient ceux qui, dans les Crustacés décapodes, portent les pieds proprement dits, ou bien les troisièmes et les quatre suivants des Crustacés amphipodes et Isopodes. Tous les travaux qu'on a publiés sur le thorax des Insectes, quoique très utiles et très recommandables d'ailleurs, suliront nécessairement des changements essentiels, lorsqu'on comparera cette partie du corps dans les trois classes des animaux articulés et à pieds articulés. La nomenclature est loin d'être fixée à cet égard.

de petites lames en forme de soies ou de lancettes, composant, par leur réunion, une sorte de suçoir qui est reçu dans une gaîne tenant lieu de lèvre, soit cylindrique ou conique et articulée en forme de bec (le rostre), soit membraneuse ou charnue, inarticulée et terminée par deux lèvres (la trompe). Le labre est triangulaire, voûté, et recouvre la base du suçoir. Dans la seconde sorte d'organisation, le labre et les mandibules sont presque oblitérés ou extrêmement petits : la lèvre n'est plus un corps libre et ne se distingue que par la présence de deux palpes, dont elle est le support; les mâchoires ont acquis une longueur extraordinaire et sont transformées en deux filets tubuleux, qui, se réunissant par leurs bords, forment une espèce de trompe, se roulant en spirale, et qu'on nomme langue, mais que, pour éviter tout équivoque, il serait préférable d'appeler spiritrompe (spirignatha); son intérieur présente trois canaux, dont celui du milieu est le conduit des sucs nutritifs. A la base de chacun de ces filets est un palpe, ordinairement très petit, et peu apparent.

Les Myriapodes ou Mille-pieds sont les seuls dont la bouche offre un autre type d'organisation, que j'exposerai en traitant

de ces Insectes.

Le tronc (1) des Insectes, ou cette portion intermédiaire de leurs corps portant les pieds, est généralement désigné sous le nom latin de thorax, qu'on a rendu dans notre langue par celui de corselet. Il est composé de trois segments, qu'on n'avait pas d'abord bien distingués, et dont les proportions relatives varient. Tantôt, comme dans les Coléoptères, l'antérieur beaucoup plus grand, séparé du suivant par une articulation, mobile et seul découvert, paraît au premier coup d'œil composer à lui seul le tronc, et porte le nom de thorax ou corselet; tantôt, comme dans les Hyménoptères, les Lépidoptères, etc., beaucoup plus court que le suivant, il a la forme d'un collier ou d'un rebord, et il constitue avec les deux autres un corps commun, tenant à

⁽¹⁾ Cette dénomination est ici synonyme de celle de thorax. Je pense qu'afin d'éviter tout embarras, il ne faudrait appliquer la première qu'aux Insectes aptères de Linnæus, ayant plus de six pieds, et où ces organes seraient portés sur des segments propres, c'est-à-dire où la tête serait distincte du tronc. A l'égard des Crustacés où ces parties du corps se confondent, le thorax prendrait le nom de thoracide (thoracida), et celui de céphalothorax (cephalothorax), quant aux Arachnides, animaux présentant le même caractère, mais où le tronc ou thorax est plus simple et muni d'appendices moins nombreux. Les Entomostracés se rapprochent même, sous ce rapport, de ces derniers animaux; mais comme ils appartiennent à une autre classe, l'on conserverait encore pour eux l'expression de thoracide; celle de thorax serait exclusivement réservée aux Insectes hexapodes.

l'abdomen par un pédicule, ou intimement uni avec lui, dans toute sa largeur postérieure, et qu'on appelle encore thorax. Ces distinctions établies à cet égard, étaient insuffisantes et souvent ambiguës, attendu qu'elles ne reposaient point sur une division ternaire, que j'ai nettement annoncée dans la première édition de cet ouvrage, comme un caractère propre aux Insectes hexapodes. Kirby ayant déjà employé la dénomination de métathorax, pour distinguer l'arrière-thorax (1), celles de prothorax et de mesothorax, la division ternaire une fois établie, se présentaient naturellement à la pensée, et c'est le célèbre professeur Nitzsch, qui en a le premier fait usage. Quelques naturalistes ont depuis nommé collier, collare, le prothorax ou le segment antérieur, celui qui porte les deux premiers pieds. Voulant conserver la dénomination de corselet : mais en restreindre l'application dans de justes limites, nous nous en servirons dans tous les cas où ce segment surpasse de beaucoup les autres en grandeur, et où ceux-ci sont réunis avec l'abdomen et semblent en faire partie intégrante; c'est ce qui est propre aux Coléoptères, aux Orthoptères et à plusieurs Hémiptères. Lorsque le prothorax étant court, formera avec les suivants une masse commune et à découvert, le tronc, composé des trois segments réunis, conservera la dénomination de thorax. Nous continuerons encore d'appeler poitrine la surface inférieure du tronc, en la divisant suivant les segments, en trois aires, l'avant-poitrine, la médipoitrine et l'arrière-poitrine. La ligne médiane sera aussi le sternum, que nous partagerons encore en trois : l'avant-sternum. le médi-sternum et l'arrière-sternum.

⁽¹⁾ Ce segment ne doit pas être restreint, dans les Hyménopotères, à cette division supérieure, très courte et transverse du thorax, sur les côtés de laquelle sont insérées les secondes ailes. Il est encore formé de cette portion thoracique, qui s'étend en arrière jusqu'à l'origne de l'abdomen, et c'est ce que prouve évidemment la position des deux derniers stigmates du tronc, puisqu'ils sont placés sur les côtés de cette extrémité, derrière les ailes, et au-dessus des deux derrières pattes. Je pense même que cette observation doit s'appliquer à tous les Insectes ailés. Leur métathorax sera divisé, du moins supérieurement, en deux parties ou demi-segments, l'une portant, dans les Tétraptères, les secondes ailes et sans stigmates, et l'autre en étant pourvue; celle-ci tantôt paraît dépendre de l'abdomen, comme dans presque tous les Insectes, à l'exception des Hyménoptères à abdomen pédiculé. les Rhipiptères et les Diptères; tantôt elle est incorporée avec le tronc ou le thorax, et le ferme postéricurement, comme dans ces derniers Insectes : c'est pour cela que j'ai nommé cette seconde division du métathorax segment médiaire. Ainsi, tous les segments du thorax auront chacun une paire de stigmates, mais dont ceux du mésothorax peu sensibles, ou oblitérés, dans les Hymènoptères et les Diptères ; et dont les deux postérieures ou métathoraciques sont situés sur le segment qui vient immédiatement après celui qui porte les secondes ailes. Dans les Orthoptères, les llyménoptères, les Lépidoptères et les Diptères, les deux antérieurs ou prothoraciques sont placés entre le prothorax et le mésothorax. L'abdomeu sera composé de neuf segments complets. dont les trois derniers composant les organes de la generation.

Les téguments des segments thoraciques, ainsi que ceux des segments abdominaux, sont généralement divisés en deux anneaux ou demi-anneaux, l'un dorsal ou supérieur, l'autre inférieur, et réunis latéralement au moyen d'une membrane molle et flexible, qui n'est, au surplus, qu'une portion des mêmes téguments, mais moins solide dans beaucoup d'Insectes, notamment les Coléoptères. L'on voit à la jonction de ces anneaux un petit espace plus ferme, ou de la consistance de ceux-ci. et portant chacun un stigmate, de sorte que les côtés de l'abdomen présentent une série longitudinale de petités pièces, ou que chaque segment est comme partagé en quatre. D'autres pièces, pareillement cornées, occupent les côtés inférieurs du mésothorax et du métathorax, et immédiatement au-dessous de l'origine des élytres et des ailes, qui sont appuyées elles-mêmes sur une autre pièce disposée longitudinalement. Les relations de ces parties, la grandeur et la forme du premier article des hanches, la manière dont elles s'articulent avec le demi-anneau dont elles dépendent, l'étendue et la direction de ce demi-anneau variant, le thorax considéré sous ce point de vue, présente une combinaison de caractères, qui est très avantageuse pour la méthode. Quelques naturalistes, notamment Knoch, en avaient déjà fait usage, mais sans aucun principe fixe, et avec des dénominations arbitraires. Il aurait fallu, au préalable, étudier soigneusement la composition du thorax, et la suivre comparativement dans tous les ordres de la classe des Insectes. Feu Lachat, d'après mon invitation, avait commencé un tel travail. Son ami, Victor Audouin, a poursuivi ces recherches, et a présenté à l'Académie des sciences, un Mémoire sur ce sujet. qui a obtenu ses suffrages. Mais il ne nous est encore connu que par l'esquisse générale qu'en a donnée Cuvier, dans son Rapport (1), et par l'extrait qu'en a présenté l'auteur à l'article

⁽¹⁾ L'exposé des parties du thorax et une nomenclature fixe, créée pour elles, dit le baron Cuvier dans son Rapport, devaient naturellement se placer en tête de l'ouvrage. Le tronc de l'Insecte se laisse toujours diviser en trois anneaux, dont chacun porte une paire de pattes, et que Audouin nomme, d'après leur position, le prothorax, le mésothorax et le métathorax. Outre ces pattes, le mésothorax porte la première paire d'ailes, et le métathorax la seconde. Chacun de ces trois segments est composé de quatre parties: une inférieure, deux latérales (formant à elles trois la poitrine), et une supérieure, qui constitue le dos; l'inférieure prend le nom de sternum; la partie latérale ou le flanc se divise en trois pièces principales, une qui tient au sternum et senomme épisternum, l'autre, placée en arrière de celle-ci, et à laquelle la hanche s'articule, est nommée épimère. On nomme trochantin, par opposition à trochanter, une petite pièce mobile, jusqu'ici inconnue, qui sert à l'union de l'épimère et de la hanche. La troisième pièce du flanc, qui, dans le mésothorax et le métathorax, est placée en avant de l'épisternum et sous l'aile, est appelée hypopthère. Quelquefois il y a encore autour du stigmate une petite pièce cornée qui se

Insectes, du Dictionnaire classique d'histoire naturelle. Pour adopter cette nomenclature, et en faire une application générale, nous attendrons que son travail et les figures qui doivent l'accompagner aient vu le jour; dans la pratique, d'ailleurs, les dénominations déjà introduites peuvent suffire. Un autre travail se rattachant au même sujet, et que la justice ainsi que, l'amitié nous commandent de signaler aux naturalistes, est celui de Chabrier, ancien officier supérieur d'artillerie, sur le vol des Insectes. Il fait partie des Mémoires du Muséum d'histoire naturelle, mais se vend aussi séparément. Les figures sont exécutées sur une très grande échelle, ainsi que celles d'un Mémoire de Jurine père, sur les ailes des Hyménoptères, ouvrage d'une admirable patience, de même que le précédent.

Les Insectes, ayant toutes sortes de séjours, ont aussi toutes sortes d'organes du mouvement, des ailes et des pieds, lesquels

vent, dans plusieurs, de nageoires.

Les aîles sont des pièces membraneuses, sèches, élastiques, ordinairement transparentes et attachées sur les côtés du dos

nomme péritrème. La partie supérieure de chaque segment, que l'auteur nomme tergum, se divise en quatre pièces nommées, d'après leur position dans chaque anneau, prescutum, scutum, postscutellum. La première est souvent, et la quatrième presque toujours, cachée dans l'intérieur. Les naturalistes n'ont guère distingué que le scutellum du mésothorax, qui est souvent remarquable par sa grandeur et sa configuration, mais on retrouve son analogue dans les trois segments. Ainsi, le tronc des Insectes peut se subdiviser en trente-trois pièces principales, et, si l'on compte les Hypoptères, le nombre de ces pièces peut aller à quarante-trois, plus ou moins visibles à l'intérieur. Une partiede ces pièces donne, en outre, au dedans, diverses productions qui méritent aussi des noms, à cause de leur importance et de leurs usages; ainsi, de la partie postérieure du sternum de chaque segment, s'élève en dedans une apophyse verticale, quelquefois figurée en Y, et que Audouin nomme entothorax. Elle fournit des attaches aux muscles, et protège le cordon médullaire; son analogue se montre dans la tête, et quelquesois dans les premiers anneaux de l'abdomen. D'autres proéminences intérieures résultent du prolongement des pièces externes voisines, soudées ensemble. Audouin les nomme apodèmes. Les unes donnent attache aux muscles, d'autres aux ailes; enfin, il y a encore de petites pièces mobiles, soit à l'intérieur entre les muscles, soit à la base des ailes, que l'auteur nomme épidèmes. Nous avons dit que l'on retrouve toujours les pièces principales ou leurs vestiges; mais it s'en faut bien qu'elles se laissent toujours séparer. Plusieurs d'entre elles sont même toujours unies dans certains genres ou dans certains ordres, et ne se distinguent que par des traces de sutures. Audouin a depuis changé, dans son article Insecres du Dictionnaire classique des sciences naturelles, la dénomination d'hypoptères en celle de paraptères. Celle d'enthorax changera aussi dans quelques circonstances, et s'appellera entocéphale (relativement à la tête), et entogastre (par rapport à l'abdomen). Il remarque que la tête des Insectes est composée de plusieurs segments. Nous avons aussi observé que le bec de la Cigale, représentant la lèvre inférieure, ne tient pas à la tête, mais à la membrane qui l'unit avec le thorax. Aussi les deux cordons médullaires forment-ils, sous la bouche, deux ganglions contigus. D'après ces motifs, considérons-nous le premier segment du corps des Scolopendres, celui qui porte les deux crochets, comme une division de la tête analogue. Il paraît que Knoch avait distingué les épimères sous les dénominations de scapulæ et de parapleuræ; l'arrière-poitrine, par celle d'acctabulum, tandis que la medi-poitrine est le peristathium. Le premier article des quatre hanches postérieures forme, dans la plupart des Coléoptères, une lame transverse, s'emboftant dans les flancs, et c'est, à ce qu'il me semble, la pièce qu'il nomme mærium.

du thorax : les premières, lorsqu'il y en a quatre ou qu'elles sont uniques, sur ceux de son second segment, et les secondes sur ceux du suivant ou du métathorax. Elles sont composées de deux membranes appliquées l'une sur l'autre et parcourues en divers sens par des nervures plus ou moins nombreuses, qui sont autant de tubes trachéens, et formant tantôt un réseau, tantôt de simples veines. Un célèbre naturaliste, Jurine père, a tiré, pour la méthode, un parti avantageux de la disposition et du croisement de ces nervures (1). Les Demoiselles, les Abeilles, les Guêpes, les Papillons, etc., ont quatre ailes; mais celles des Papillons sont couvertes de petites écailles, qui, au premier coup d'œil, ressemblent à de la poussière, et leur donnent les couleurs dont elles sont ornées. On les enlève aisément avec le doigt, et la portion de l'aile qui les a perdues est transparente. On voit au microscope, que ces écailles, de figures très variées, y sont implantées par le moyen d'un pédicule, et disposées graduellement et par séries, ainsi que des tuiles sur un toit. Au devant des ailes supérieures de ces Insectes, sont deux sortes d'épaulettes (ptérygodes), qui se prolongent en arrière le long d'une partie du dos, sur lequel elles s'appliquent. Dans certains Insectes, les ailes restent droites, ou se replient sur elles-mêmes. Dans d'autres, elles sont doublées ou plissées longitudinalement en éventail. Tantôt elles sont horizontales. tantôt elles sont inclinées ou en toit; dans plusieurs, elles se croisent sur le dos, ailleurs elles sont écartées (2). Les Insectes à deux ailes, de l'ordre des Diptères, ont au-dessous d'elles deux petits filets mobiles, terminés en massue, et qui, selon l'opinion la plus commune (3), semblent remplacer les deux ailes qui manquent. On les nomme balanciers. D'autres Insectes à deux ailes, et des plus extraordinaires, ont aussi deux balanciers, mais situés à l'extrémité antérieure du thorax, et que nous nommerons, pour les distinguer des autres, des prébalanciers. Au-dessus des balanciers est une petite écaille membraneuse, formée de deux pièces réunies par l'un des bords, et sembla-

(1) Voyez les généralités des Hyménoptères.

(2) L'Insecte est supposé en repos. La rapidité des vibrations de ces organes nous paraît être l'une des principales causes du bourdonnement de divers animaux de cette classe. Les explications que l'on en a données ne sont pas encore satisfaisantes.

⁽⁵⁾ Appendices, selon moi, des trachées du premier segment abdominal et correspondants à cet espace, percé d'un petit trou, adjacent au côté antérieur d'une ouverture, avec un diaphragme membraneux et intérieur, que l'ou voit, de chaque côté, au même segment, dans plusieurs Criquets ou acrydium. (Voyez mon Mémoire sur les appendices articulés des Insectes, dans le Recueil des Mémoires du Muséum d'hist. natur.).

bles à deux battants de coquille bivalve; c'est l'Aileron ou le Cueilleron. Quelques Coléoptères aquatiques en offrent aussi

au-dessous de leurs élytres, et insérés à leur base.

Beaucoup d'Insectes, tels que les Hannetons, les Cantharides, etc., ont, au lieu des deux ailes supérieures ou antérieures, deux sortes d'écailles plus ou moins épaisses et plus ou moins solides, opaques, qui s'ouvrent et se ferment, et sous lesquelles les ailes se replient transversalement dans le repos. Ces sortes d'étuis ont reçu le nom d'élytres (1). Les Insectes qui en sont munis sont appelés Coléoptères, ou Insectes à étuis. Ces pièces ne leur manquent jamais; mais il n'en est pas toujours ainsi des ailes. Dans d'autres Insectes, l'extrémité de ces écailles est tout-à-fait membraneuse, comme les ailes; on les nomme des demi-étuis ou hémélytres.

L'écusson est une pièce ordinairement triangulaire, située sur le dos du mésothorax, entre les attaches des élytres ou des ailes. Elle est quelquefois très grande, et recouvre alors la plus grande partie du dessus de l'abdomen. Divers Hyménoptères offrent en arrière d'elle, sur le métathorax, un petit espace

qu'on nomme arrière-écusson ou faux-écusson.

Les pieds sont composés d'une hanche de deux articles, d'une cuisse, d'une jambe d'un seul article, et d'un doigt qu'on nomme habituellement tarse, et qui est divisé en plusieurs phalanges. Le nombre de ses articulations varie de trois à cinq, ce qui dépend beaucoup des changements qu'éprouvent, dans leurs proportions, la première et l'avant-dernière. Quoique leur supputation puisse quelquefois embarrasser, et que cette série numérique ne soit pas toujours en rapport avec l'ordre naturel, elle fournit néanmoins un bon caractère pour la distinction des genres: la dernière articulation est ordinairement terminée par deux crochets. La forme des tarses est sujette à quelques modifications, suivant les habitudes des Insectes. Ceux des espèces aquatiques sont ordinairement aplatis, très ciliés et en forme de rames (2).

L'abdomen, qui forme la troisième et dernière partie du corps, se confond avec le corselet dans les Myriapodes; mais il en est

⁽¹⁾ Voyez, pour leur composition chimique, un Mémoire précité d'Odier, inséré dans le recueil des Mémoires de la Société d'histoire natur. de Paris, et l'article Insecres dudit Diet. classique d'hist. nat.

⁽²⁾ Kirby, dans sa Monographie des Abeilles d'Angleterre, désigne les deux tarses antérieurs sous le nom de main. Le premier article est la paume (palma). Conjointemeut avec Spence, il a publié des élémens d'entomologie, très détaillés et des plus complets.

distinct dans tous les autres Insectes, ou ceux qui n'ontque six pieds. Il renferme les viscères, les organes sexuels, et présente neuf à dix segments, mais dont quelques-uns sont souvent cachés ou très rapetissés. Les parties de la génération sont situées à son extrémité postérieure, et sortent par l'anus. Les Iules et les Libellules font seuls exception. Les derniers anneaux de l'abdomen forment, dans plusieurs femelles, un oviducte (oviscapte, * Marcel de Serres) rétractile ou toujours saillant, plus ou moins compliqué, et leur servant de tarière. Il est remplacé par un aiguillon dans les femelles de beaucoup d'Hyménoptères. Des crochets ou des pinces accompagnent presque toujours l'organe fécondateur du mâle (1). Les deux sexes ne se réunissent ordinairement qu'une seule fois, et cet accouplement suffit même, dans quelques genres, pour la fécondation de plusieurs générations successives. Le mâle se place sur le dos de sa femelle, et leur jonction dure quelque temps. Celle-ci ne tarde pas à faire sa ponte (2), et dépose ses œufs de la manière la plus favorable à leur conservation, de sorte que les petits venant à éclore, trouvent à leur portée les aliments convenables. Souvent même elle les approvisionne. Ces soins maternels excitent fréquemment notre surprise, et nous dévoilent particulièrement l'instinct des Insectes. Dans des sociétés très nombreuses de plusieurs de ces animaux, tels que les Fourmis, les Termès, les Guêpes, les Abeilles, etc., les individus composant la majeure partie de la population, et qui, par leurs travaux et leur vigilance, maintiennent ces sociétés, ont été considérés comme des individus neutres ou sans sexe. On les a aussi désignés sous les noms d'ouvriers ou de mulets. Il est reconnu aujourd'hui que ce sont des femelles dont les organes sexuels ou les ovaires n'ont pas reçu parfaite élaboration, et qui peuvent devenir fécondes, si une amélioration dans leur nourriture déve-

latine de Hegetschweiler, Zurich, 1820).
(2) Audouin suppose qu'à l'égard d'un grand nombre d'Insectes, les œufs sont fécondés, à leur passage, dans une poche située près de l'anus; mais cette opinion a besoin d'être confirmée par des expériences; et l'un des naturalistes, qui a le plus étudié l'anatomie de ces

animaux, Léon Dufour, ne la partage point.

⁽¹⁾ Les organes générateurs mâles se composent d'un appareil préparateur de la semence et de pièces propres à la copulation. L'appareil préparateur est formé de testicules, de canaux déférents et de vésicules séminales. L'organe copulateur nous présente le pénis et une armure constituée par des pièces environnantes, de diverses formes, faisant l'office de pinces, et avec lesquelles ces individus saisissent l'extrémité postérieure du corps de la femelle. L'organe générateur de ces derniers individus a pour éléments l'ovaire, le réceptacle ou calice, formé par sa base, et l'oviducte. (Consultez, pour plus amples détails, les Mémoires de Dufour, faisant partie des Annales des sciences naturelles, et une Dissertation latine de Hegetschweiler, Zurich, 1820).

loppe, à une certaine époque de leur jeune âge ces mêmesorganes.

Les œufs éclosent quelquefois dans le ventre de la mère; elle est alors vivipare. Le nombre des générations annuelles d'une espèce dépend de la durée de chacune d'elles. Le plus souvent il n'y en a qu'une ou deux par année. Une espèce, toutes choses égales, est d'autant plus commune, que les générations se succèdent avec plus de rapidité, est que la femelle et plus féconde.

Un Papillon femelle, après s'être accouplé, pond des œufs, desquels il naît, non pas des Papillons, mais des animaux à corps très alongé, partagé en anneaux, à tête pourvue de mâchoires et de plusieurs petits yeux, ayant des pieds très courts. dont six écailleux et pointus, placés en avant, et d'autres en nombre variable, membraneux, attachés aux derniers anneaux. Ces animaux, connus sous le nom de Chenilles, vivent un certain temps dans cet état, et changent plusieurs fois de peau. Enfin il arrive une époque où de cette peau de Chenille, sort un être tout différent, de forme oblongue, sans membres distincts, et qui cesse bientôt de se mouvoir, pour rester longtemps avec l'apparence de mort et de desséchement, sous le nom de Chrysalide. En y regardant de très près, on voit en relief, sur la surface extérieure de cette Chrysalide, des linéaments qui représentent toutes les parties du Papillon, mais dans des proportions différentes de celles que ces parties auront un jour. Après un temps plus ou moins long, la peau de la Chrysalide se fend, et le Papillon en sort humide, mou, avec des ailes flasques et courtes; mais en peud'instants il se dessèche, ses ailes croissent, se raffermissent, et il est en état de voler. Il a six longs pieds, des antennes, une trompe en spirale, des yeux composés; en un mot, il ne ressemble en rien à la Chenille dont il est sorti, car on a vérifié que les changements d'état ne sont autre chose que des développements successifs des parties contenues les unes dans les autres.

Voilà ce qu'on appelle les métamorphoses des Insectes. Leur premier état se nomme larve; le second, nymphe; le dernier, état parfait. Ce n'est que dans celui-ci qu'ils sont en état de produire.

Tous les Insectes ne passent point par ces trois états. Ceux qui n'ont point d'ailes sortent de l'œuf avec la forme qu'ils doivent toujours garder (1) : on les appelle Insectes sans méta-

⁽¹⁾ La Puce, les femelles des Mutilles, les Fourmis ouerières, et quelques autres Insectes, mais en petit nombre, exceptés.

morphose. Parmi ceux qui ont des ailes, un grand nombre ne subit d'autre changement que de les recevoir : on les nomme Insectes à demi-métamorphose. Leur larve ressemble à l'Insecte parfait, à l'exception seulement des ailes, qui lui manquent tout-à-fait. La nymphe ne diffère de la larve que par des moignons ou rudiments d'ailes, qui se développent à sa dernière mue pour mettre l'Insecte dans son état parfait. Telles sont les Punaises, les Sauterelles, etc. Enfin, le reste des Insectes pourvus d'ailes, nommés à métamorphose complète, est d'abord une larve de la forme d'une Chenille ou d'un Ver, devient ensuite une nymphe immobile, mais présentant toutes les parties de l'Insecte parfait, contractées et comme emmaillottées.

Ces parties sont libres, quoique très rapprochées et appliquées contre le corps, dans les nymphes des Coléoptères, des Nevroptères, des Hyménoptères, etc.; mais elles ne le sont pas dans celles des Lépidoptères, de beaucoup d'Insectes à deux ailes. Une peau élastique ou d'une consistance assez ferme se moule sur le corps et ses parties extérieures, ou lui forme une

sorte d'étui.

Celle des nymphes ou chrysalides des Lépidoptères, ne consistant qu'en une simple pellicule, appliquée sur les organes extérieurs, suivant tous leurs contours, et formant, pour chacun d'eux, autant de moules spéciaux, comme l'enveloppe d'une momie, permet de les reconnaître et de les distinguer (1); mais celle des Mouches, des Syrphes, formée de la peau desséchée de la larve, n'a que l'apparence d'une coque en forme d'œuf. C'est une sorte de capsule ou d'étui, où l'animal est renfermé (2).

Beaucoup de larves, avant de passer à l'état de nymphe, se préparent, avec de la soie qu'elles tirent de leur intérieur, et au moyen des filières de leur lèvre, ou avec d'autres matériaux qu'elles réunissent, une coque où elles se renferment. L'Insecte parfait sort de, la nymphe par une fente ou une scission qui se fait sur le dos du corselet. Dans les nymphes des Mouches, une de ses extrémités se détache, en forme de calotte, pour le passage

de l'Insecte.

Les larves et les nymphes des Insectes à demi-métamorphose ne diffèrent de ces mêmes Insectes en état parfait, qu'à raison des ailes. Les autres organes extérieurs sont identiques. Mais

Pupa obtecta, Lin.
 Pupa coarctata, ejusd.

dans la métamorphose complète, la forme du corps des larves n'a point de rapport constant avec celle qu'auront ces Insectes dans leur dernier état. Il est ordinairement plus alongé; la tête est souvent très différente, tant par sa consistance que par sa figure; elle n'a que des rudiments d'antennes ou en manque absolument, et n'offre jamais d'yeux composés.

Les organes de la manducation sont encore très disparates, ainsi qu'on peut le voir en comparant la bouche d'une Chenille avec celle d'un Papillon, la bouche de la larve d'une Mouche

avec celle de l'Insecte entièrement développé.

Plusieurs de ces larves n'ont point de pieds; d'autres, telles que les Chenilles, en ont beaucoup, mais qui, à l'exception des six premiers, sont tous membraneux et n'ont point d'ongles au bout. Quelques Insectes, tels que les Éphémères, nous présentent, dans leur métamorphose, une exception singulière. Parvenus à l'état parfait, ils se dépouillent encore une fois de leurs ailes.

Les Insectes qui composent nos trois premiers ordres conservent toute leur vie la forme qu'ils ont en naissant. Les Myriapodes, néanmoins, nous montrent une ébauche de métamorphose. Ils n'ont d'abord que six pieds, ou en sont même, suivant Savi, tout-à-fait privés; les autres, ainsi que les segments

dont ils dépendent, se développent avec l'âge.

Il est bien peu de substances végétales qui soient à l'abri de la voracité des Insectes; et comme celles qui sont nécessaires ou utiles à nos besoins ne sont pas plus épargnées que les autres, ils nous causent de grands dommages, surtout dans les années favorables à leur multiplication. Leur destruction dépend beaucoup de la connaissance de leurs habitudes et de notre vigilance. Il en est d'omnivores, et tels sont les Termès, les Fourmis, etc., dont les ravages ne sont que trop connus. Plusieurs de ceux qui sont carnassiers, et les espèces qui se nourrissent de matières soit cadavéreuses, soit excrémentielles, sont un bienfait de l'auteur de la nature, et compensent un peu les pertes et les incommodités que les autres nous font éprouver. Quelques-uns sont employés dans la médecine, dans les arts et dans l'économie domestique.

Ils ont aussi beaucoup d'ennemis: les poissons détruisent une grande quantité d'espèces aquatiques; beaucoup d'oiseaux, de Chauve-Souris, de Lézards, etc., nous délivrent d'une partie de celles qui font leur séjour sur terre ou dans les airs. La plupart des Insectes essaient de se soustraire, par la fuite ou

par le vol, aux dangers qui menacent leur existence; mais il en est qui emploient, à cette fin, des ruses particulières ou des armes naturelles.

Parvenus à leur dernière transformation, ou jouissant de toutes leurs facultés, ils se hâtent de propager leur race, et ce but étant rempli, ils cessent bientôt d'exister. Aussi, dans nos climats, chacune des trois belles saisons de l'année nous offre-t-elle plusieurs espèces qui lui sont propres. Il paraît cependant que les femelles et les individus neutres de celles qui vivent en société, ont une carrière plus longue. Plusieurs individus, nés en automne, se dérobent aux rigueurs de l'hiver, et reparaissent au printemps de l'année suivante.

Ainsi que les végétaux, les espèces sont soumises à des circonscriptions géographiques. Celles, par exemple, du Nouveau-Monde, à l'exception d'un petit nombre et toutes boréales, lui sont essentiellement propres; il offre aussi plusieurs genres particuliers. L'ancien continent en possède à son tour qui sont inconnus dans l'autre. Les Insectes du midi de l'Europe, de l'Afrique septentrionale et des contrées occidentales et méridionales de l'Asie ont de grands rapports entre eux. Il en est de même de ceux des Moluques et des îles orientales, celles de la mer du Sud comprises. Plusieurs espèces du nord se retrouvent dans les montagnes des pays méridionaux. Celles d'Afrique diffèrent beaucoup de celles des contrées opposées de l'Amérique. Les Insectes de l'Asie méridionale, à partir de l'Indus ou du Sund, et en allant à l'est, jusqu'aux confins de la Chine, ont de grands traits de ressemblance. Les régions intertropicales, couvertes de très grandes forêts et très arrosées, sont les plus riches en Insectes; et, sous ce rapport, le Brésil et la Guyane sont le plus

Toutes les méthodes générales relatives aux Insectes se réduisent essentiellement à trois. Swammerdam a pris pour base les métamorphoses; Linnæus s'est fondé sur la présence ou l'absence des ailes, leur nombre, leur consistance, leur superposition, la nature de leur surface, et sur l'existence ou l'absence d'un aiguillon; Fabricius n'a employé que les parties de la bouche. Les Crustacés et les Arachnides, dans toutes ces distributions, font partie des Insectes, et ils en sont même les derniers dans celle de Linnæus, qu'on a généralement adoptée. Brisson cependant les en avait distraits, et sa classe des Crustacés, qu'il place avant celle des Insectes, renferme tous ceux

de ces animaux qui ont plus de six pieds, c'est-à-dire les Crustacés et les Arachnides de Lamarck, ou les Insectes Apiropodes de Savigny. Quoique cet ordre fût plus naturel que celui de Linnæus, il n'avait pas été suivi, et ce n'est que dans ces derniers temps que les observations anatomiques et l'exactitude rigoureuse des applications qu'on en a faites, nous ont ramenés à la méthode naturelle (1).

Je partage cette classe en douze ordres, dont les trois premiers, composés d'Insectes privés d'ailes, ne changeant point essentiellement de formes et d'habitudes, sujets seulement, soit à de simples mues, soit à une ébauche de métamorphose, qui accroît le nombre des pieds et des anneaux du corps, répondent à l'ordre des Arachnides antennistes de Lamarck. L'organe de la vision n'est ordinairement, dans ces animaux, qu'un assemblage plus ou moins considérable d'yeux lisses, sous la forme de petits grains. Les ordres suivants composent la classe des Insectes du même naturaliste. Par ses rapports naturels, celui des Suceurs, qui ne comprend que le genre Puce, semble devoir terminer la classe. Mais comme je mets en tête les Insectes qui n'ont point d'ailes, cet ordre, pour la régularité de la méthode, doit succéder immédiatement à celui des Parasites.

Quelques naturalistes anglais ont établi, d'après la considération des ailes, de nouveaux ordres; mais je ne vois pas la nécessité de les admettre, à l'exception cependant de celui des *Strésisptères*, dont la dénomination me paraît vicieuse (2), et que j'appellerai *Rhipiptères* (3).

Le premier ordre, les Myriapones, a plus de six pieds (24 et au-delà), disposés dans toute la longueur du corps, sur une suite d'anneaux, qui en portent chacun une ou deux paires, et dont la première, et même dans plusieurs la seconde, semblent

faire partie de la bouche. Ils sont aptères (4).

Le second ordre, les Thysanoures, a six pieds, et l'abdomen garni sur les côtés de pièces mobiles, en forme de fausses pattes, ou terminé par des appendices propres pour le saut.

(2) Ailes torses. Les parties que l'on prend pour des élytres n'en sont pas. Voyez cet

/m

(5) Ailes en éventail.

⁽¹⁾ Cuvier, Tabl. élém. de l'Ilist. nat. des anim. et Leçons d'anat. comparée; Lamarek, Système des anim. sans vertèbres; Latreille, Précis des caract. génér. des Insectes, et gener. Crust. et Insectorum. Consultez, pour plus de détails, l'excellente introduction à l'Eutomologie de Kirby et Spence, déjà citée, p. 512.

⁽⁴⁾ Privés d'ailes et d'écusson.

Le troisième ordre, les Parasites, a six pieds, manque d'ailes, n'offre pour organes de la vue, que des yeux lisses; leur bouche est, en grande partie, intérieure, et ne consiste que dans un museau renfermant un suçoir rétractile, ou dans une fente située entre deux lèvres, avec deux mandibules en crochet.

Le quatrième ordre, les Sucrus, a six pieds, manque d'ailes (1); leur bouche est composée d'un suçoir renfermé dans une

gaîne cylindrique, de deux pièces articulées.

Le cinquième ordre, les Coléoptères, a six pieds, quatre ailes, dont les deux supérieures en forme d'étuis; des mandibules et des mâchoires pour la mastication; des ailes inférieures pliées simplement en travers, et des étuis crustacés, toujours horizontaux. Ils subissent une métamorphose complète.

Le sixième ordre, les Orthoptères (2), a six pieds; quatre ailes, dont les deux supérieures en forme d'étuis; des mandibules et des mâchoires pour la mastication, recouvertes à leur extrémité par une galète); des ailes inférieures, pliées en deux sens, ou simplement dans leur longueur, et des étuis ordinairement coriaces, le plus souvent croisés au bord interne; ils ne subissent que des demi-métamorphoses.

Le septième ordre, les Hémiptères, a six pieds; quatre ailes, dont les deux supérieures en forme d'étuis crustacés, avec l'extrémité membraneuse, ou semblables aux inférieures, mais plus grandes et plus fortes; les mandibules et les mâchoires remplacées par des soies formant un suçoir, renfermé dans une gaîne d'une seule pièce, articulée, cylindrique ou conique, en forme de bec.

Le huitième ordre, les Névroptères, a six pieds; quatre ailes membraneuses et nues; des mandibules et des mâchoires pour la mastication; leurs ailes sont finement réticulées, et les inférieures sont ordinairement de la grandeur des supérieures, ou plus étendues dans un de leurs diamètres.

Le neuvième ordre, les Hyménoptères, a six pieds; quatre ailes membraneuses et nues; des mandibules et des mâchoires pour la mastication; les ailes inférieures plus petites que les su-

(2) De Géeravait établi cet ordre et lui avait donné le nom de Dermaptères, qu'Olivier a changé mal à propos en celui d'Orthoptères. Nous conservons cependant ce dernier, parce que les naturalistes français l'ont généralement adopté.

⁽¹⁾ Ils subissent des métamorphoses, et acquièrent des organes locomotiles, qu'ils n'avaient pas à leur naissance. Ce caractère est commun aux ordres suivants, mais dans ceuxci la métamorphose développe une autre sorte d'organes locomotiles, les ailes.

périeures; l'abdomen des femelles presque toujours terminé

par une tarière ou par un aiguillon.

Le dixième ordre, les Léphoptères, a six pieds; quatre ailes membraneuses, couvertes de petites écailles colorées, semblables à une poussière; une pièce cornée, en forme d'épaulette, rejetée en arrière, insérée au-devant de chaque aile supérieure; les mâchoires remplacées par deux filets tubulaires, réunis et composant une sorte de langue roulée en spirale sur ellemême (1).

Le onzième ordre, les Rhippetères, a six pieds; deux ailes membraneuses et plissées en éventail; deux corps crustacés, mobiles, en forme de petits étuis, situés à l'extrémité antérieure du thorax (2); et pour organes de la manducation, de simples mâchoires, en forme de soies, avec deux palpes.

Le douzième ordre, les Diffères, a six pieds; deux ailes membraneuses, étendues, accompagnées dans presque tous, de deux corps mobiles, en forme de balanciers, situés en arrière d'elles; et pour organes de la manducation, un suçoir d'un nombre variable de soies, renfermé dans une gaîne inarticulée; le plus souvent sous la forme d'une trompe, terminée par deux lèvres.

PREMIER ORDRE DES INSECTES.

LES MYRIAPODES, (MYRIAPODA. - Mitosata, Fab.)

Nommés vulgairement Mille-Pieds, sont les seuls animaux de cette classe qui aient plus de six pieds dans leur état parfait, et dont l'abdomen ne soit pas distinct du tronc. Leur corps, dépourvu d'ailes, est composé d'une suite ordinairement considérable d'anneaux, le plus souvent égaux, et portant généralement chacun, à l'exception des premiers, deux paires de pieds, le plus souvent terminés par un seul crochet, soit que ces anneaux soient indivis, soit qu'ils soient partagés en deux

(2) Formés, à ce que je présume, par des pièces analogues aux épaulettes ou ptérygodes

des Lépidoptères.

⁽¹⁾ Spiritrompe. Voyez les généralités de la classe. Le thorax des Lépidoptères a plus d'analogie avec celui des Névroptères qu'avec celui des Hyménoptères, le segment que j'ai nommé médiaire paraissant faire partie de l'abdomen, tandis que, dans ceux-ci et les Diptères, il est incorporé avec le thorax.

demi-segments, ayant chacun une paire de ces organes, et

dont l'un seulement offre deux stigmates (1).

Les Myriapodes ressemblent, pour la plupart à de petits Serpents ou des Néréides, ayant des pieds très rapprochés les uns des autres, dans toute la longueur du corps. La forme de ces organes s'étend même jusqu'aux parties de la bouche. Les mandibules sont biarticulées et immédiatement suivies d'une pièce en forme de lèvre, quadrifide, à divisions articulées ou semblables à de petits pieds, et qui par sa situation correspond à la languette des Crustacés; viennent ensuite deux paires de petits pieds, dont les seconds, en forme de grands crochets dans plusieurs, paraissent remplacer les quatre mâchoires de ces derniers, ou bien les deux ainsi que la lèvre inférieure des Insectes : ce sont des sortes de pieds buccaux. Les antennes, au nombre de deux, sont courtes, un peu plus grosses vers le bout ou presque filiformes, de sept articles dans les uns, d'un grand nombre dans les autres et sétacées. Leurs yeux sont ordinairement formés d'une réunion d'yeux lisses, et si dans les autres, ils offrent une cornée à facettes, ces lentilles sont néanmoins proportionnellement plus grandes, plus rondes et plus distinctes que celles des yeux des Insectes. Les stigmates sont souvent très petits, et leur quantité, à raison de celle des anneaux, est ordinairement plus considérable que dans ces derniers, où elle n'est au plus que de dix-huit ou vingt. Le nombre de ces anneaux et celui des pieds augmente avec l'âge, caractère qui distingue encore les Myriapodes des Insectes, ceux-ci naissant toujours avec le nombre de segments qui leur est propre, et toutes leurs pattes à crochets, ou proprement dites, se développant à la fois, soit à la même époque, soit lorsqu'ils passent à l'état de nymphe. Savi, fils, professeur de minéralogie à Pise, qui a fait une étude particulière des Iules, a observé qu'ils sont privés, à la sortie de l'œuf, de ces organes : ces animaux éprouvent donc une véritable métamorphose. Dans les uns, les organes sexuels masculins sont toujours placés immédiatement après la septième paire de pattes, sur le sixième ou

⁽¹⁾ Les anneaux du corps des Insectes ont généralement deux stigmates. Si l'on considère sous ce point de vue les anneaux du corps des Scolopendres, notamment des grandes espèces, celles qui ont vingt-une paires de pattes, l'on verra qu'ils sont alternativement pourvus ou privés de deux stigmates, et qu'ainsi, comparativement à ces derniers animaux, ce ne sont réellement que des demi-anneaux. Dès lors chaque segment complet a deux paires de pattes, mais dont une surnuméraire, puisque, dans les autres Insectes, les anneaux munis de pattes n'en ont que deux.

septième segment du corps, et ceux de la femelle près de l'origine des seconds pieds; dans les autres, ces deux sortes d'organes sont situées, comme d'ordinaire, à l'extrémité postérieure du corps. La position des parties masculines des premiers, comparée avec celle qu'elles ont dans les Crustacés et les Arachnides, semblerait indiquer la séparation du tronc et de l'abdomen; à l'égard des autres Myriapodes, où les organes sexuels sont postérieurs, l'on remarque qu'il s'opère dans une portion analogue du corps de certaines espèces (Scolopendra morsitans), un inversion dans l'ordre successif des stigmates, ce qui paraîtrait annoncer la même distinction.

Les Myriapodes vivent et croissent plus long-temps que les autres Insectes, et suivant Savi, il faut au moins deux ans à quelques-uns (les lules), pour que les organes génitaux de-

viennent apparents.

De cet ensemble de faits, l'on peut conclure que ces animaux se rapprochent d'une part des Crustacés et des Arachnides, et de l'autre des Insectes; mais sous la considération de la présence, de la forme et de la direction des trachées, ils appartiennent à la classe des derniers.

Nous les partagerons en deux familles, parfaitement distinctes, tant à raison de leur organisation, que de leurs habitudes, et composant dans Linnæus, deux coupes génériques.

La première famille des Myriapodes, celle

Des CHILOGNATHES (CHILOGNATHA. Latr.), ou le genre des sules (Iulus) de Linnæus,

A le corps généralement crustacé et souvent cylindrique; les antennes, un peu plus grosses vers le bout ou presque d'égale grosseur, et composées de sept articles; deux mandibules épaisses, sans palpes, très distinctement divisées en deux portions par une articulation médiane, avec des dents imbriquées et implantées dans une concavité de son extrémité supérieure; une espèce de lèvre (languette) (1), située immédiatement audessous d'elles, les recouvrant, crustacée, plane, divisée à sa surface extérieure par des sutures longitudinales et des échancrures, en quatre aires principales, tuberculées au bord supérieur, et dont les deux intermédiaires, plus étroites et plus

⁽¹⁾ Lèvre inférieure composée des deux paires de mâchoires des Crustacés, selon Savigny.

courtes, situées à l'extrémité supérieure d'une autre aire, leur servant de base commune; les pieds très courts et toujours terminés par un seul crochet; quatre pieds situés immédiatement au-dessous de la pièce précédente, de la forme des suivants, mais plus rapprochés à leur base, avec l'article radical proportionnellement plus long, et la plupart des autres, attachés par double paire, à un seul anneau. Les organes génitaux masculins sont situés immédiatement après la septième paire de pieds, et ceux de l'autre sexe derrière les seconds. Les stigmates sont placés alternativement, en dehors de l'origine de chaque paire de pieds, et très petits.

Les Chilognathes marchent très lentement ou se glissent, pour ainsi dire, sur le plan de position, et se roulent en spirale ou en boule. Le premier segment du corps, et dans quelques-uns le suivant, est plus grand, et présente la forme d'un corselet ou d'un petit bouclier. Ce n'est guère qu'au quatrième dans les uns, qu'au cinquième ou au sixième dans les autres, que la duplicature des paires de pieds commence; les deux ou quatre premiers pieds sont même entièrement libres jusqu'à leur naissance, ou ils n'adhèrent à leurs segments respectifs que par une ligne médiane ou sternale. Les deux ou trois derniers anneaux sont apodes. On voit de chaque côté du corps une série de pores, qu'on avait pris pour des stigmates, mais qui, d'après Savi, sont simplement destinés à la sortie d'une liqueur acide et d'une odeur désagréable, qui paraît servir à la défense de ces animaux; les ouvertures propres à la respiration, et dont on lui doit la découverte, sont placées sur la pièce sternale de chaque segment, et communiquent intérieurement avec une double série de poches pneumatiques, disposées en chapelet, tout le long du corps, et d'où partent des branches trachéennes qui vont se répandre sur les autres organes. Suivant une observation de Straus, les poches ou trachées vésiculeuses ne sont point liées les unes aux autres, ainsi que de coutume, par une trachée principale.

Aux environs de Pise, où Savi a recueilli les observations précitées, les amours de l'Iule commun commencent vers la fin de décembre et finissent vers la mi-mai. Les organes copulateurs du mâle sont placés dans cette espèce sous le sixième segment, mais ils ne se montrent sous cette forme que lorsque l'individu est parvenu environ au tiers de sa taille ordinaire; jusqu'alors cette place est occupée par une paire de pattes, la

quinzième, et qui existe toujours dans les femelles; ici, l'orifice des parties sexuelles est placé entre le premier et le deuxième segment. Des Gloméris et de Iules femelles m'ont offert par derrière la naissance de la seconde paire de pattes, deux petits mamelons convexes qui paraissent caractériser ce sexe; celui des mâles consiste aussi en deux mamelons, mais terminés chacun par un crochet écailleux et contourné. Dans l'accouplement, ces Insectes redressent et appliquent l'une contre l'autre, face à face, les extrémités antérieures de leurs corps, et s'entrelacent inférieurement. Le corps des individus venant de naître est en forme de rein, parfaitement uni et sans appendices. Dixhuit jours après, ils subissent une première mue, et ils prennent seulement alors la forme des adultes; mais ils n'ont encore que vingt-deux segments, et le nombre total de leurs pattes est de vingt-six paires. Savi paraît contredire l'assertion de De Géer, qui dit n'en avoir compté que trois paires et que huit anneaux dans les jeunes individus; mais est-il bien certain que la mue dont parle Savi soit réellement la première, et ne doit-on pas, au contraire, présumer que ces jeunes individus ne passent pas subitement d'un état où ils n'offrent aucun appendice locomotile, à celui où ils en montrent jusqu'à vingt-six paires, ou qu'en un mot d'autres changements de peau, mais qui ont pu échapper à Savi, ont eu lieu et ont développé successivement ce nombre de pattes? Les observations du Réaumur suédois ne confirment-elles pas ces transitions graduelles? Quoi qu'il en soit, selon Savi, les dix-huit premières paires de pattes servent seules à la locomotion : à la seconde mue, l'animal en offre trente-six paires et à la troisième quarante-trois; le corps alors se compose de trente segments. Enfin, dans l'état adulte, le mâle en a trente-neuf et la femelle soixante-quatre; deux ans après, ils muent encore, et c'est alors seulement qu'apparaissent les organes de la génération. Depuis la naissance, qui a lieu en mars, jusqu'en novembre, époque où Savi a cessé ses observations, ces changements de peau se renouvellent à peu près de mois en mois. On découvre dans le dépouille jusqu'à la membrane qui tapisse intérieurement le canal alimentaire et les trachées. Les organes de la bouche sont les seules parties que Savi n'a pu retrouver (1).

⁽¹⁾ L'oyez le Bulletin général et universel de Férussac, décembre 1825. Les observations de Savi, dont ce journal offre un extrait, sont consignées dans le mémoire suivant : Osservazioni per servire alla storia di una specie di Julus communissima, Bologna, 1817. Le même savant en a publié un autre, en 1819, sur le Julus fætidissimus.

Ces Insectes se nourrissent de substances soit végétales soit animales, mais mortes et décomposées, et pondent dans la terre un grand nombre d'œufs.

Ils ne forment dans Linnæus, qu'un genre.

Les Iules, (Iulus. L.)

Oue nous divisons comme il suit :

Les uns ont le corps crustacé, sans appendices au bout, et les antennes renslées vers leur sommet.

Les Gloméris. (Glomeris. Latr.)

Semblables à des Cloportes, ovales, et se roulant en boule.

Leur corps, convexe en dessus et concave en dessous, a, le long de chacun de ses côtés inférieurs, une rangée de petites écailles, analogues aux divisions latérales des Trilobites. Il n'est composé, la tête non comprise, que de douze segments ou tablettes, dont le premier, plus étroit, forme une sorte de collier en demi-cercle transversal, et dont le suivant et le dernier sont les plus grands de tous ; celui-ci est voûté et arrondi au bout. Le nombre des pattes est de trentequatre dans les femelles, et de trente-deux dans les mâles, ses organes sexuels remplaçant la paire qui manque. Ces animaux sont terrestres et vivent sous les pierres, dans les terrains montueux (1).

Les Iules propres, (Iulus. Lin.)

Qui ont le corps cylindrique et fort long, se roulant en spirale, et sans saillie en forme d'arête ou de bord tranchant sur les côtés des anneaux.

Les plus grandes espèces vivent à terre, particulièrement dans les lieux sablonneux, les bois, et répandent une odeur désagréable. Les plus petites se nourrissent de fruits, de racines ou de feuilles de plantes potagères. On en trouve quelques autres sous les écorces des arbres, dans la mousse, etc.

L'Iule très grand (I. maximus, Lin.) Marcg., Bras., p. 255. Propre à l'Amé-

rique méridionale; a jusqu'à sept pouces de long. L'Iule des sables (I. sabulosus, Lin.) Schæff., Elem., entom. LXXIII. — I. fasciatus, De G., Insect., VII, xxxvi, 9, 10; Leach., Zool., misc., cxxxii; long d'environ seize lignes, d'un brun noirâtre, avec deux lignes roussâtres le long du dos; cinquante-quatre segments, dont l'avant-dernier terminé par une pointe forte, velue et cornée au bout. — En Europe.
L'Iule terrestre (I. terrestris. Lin.) Geoff., Insect., II, xxii, 5; d'un quart

plus petit, cendré bleuâtre, entrecoupé de jaunâtre clair; quarante-deux à

qurante-sept segments. - Avec le précédent (2).

Les Polydèmes. (Polydesmus. Lat.)

Semblables aux Iules par la forme linéaire de leur corps et l'habitude de se

⁽¹⁾ Iulus ovalis, Lin. Gronov. Zooph. pl. xvii, 4, 5; — Oniscus zonatus, Panz. Faun. Insect. germ. IX, xxiii; Glomeris marginata, Leach, Zool. miscell. cxxxii; — Oniscus pustulatus, Fab.; Panz. ibid. xxII.

⁽²⁾ Voyez les deux Mémoires précités de Savi, et le Zoolog, miscel. de Leach, tom. III, à l'égard de ces deux espèces et de quelques autres d'Angleterre. Ajoutez Iulus indus, Lin.; De G., VII, xLIII, 7; Seb. Mus. II, xxiv, 4, 5; — Seb. Mus. I, Lxxxi, 5; — Schræt. Abhandl. 1, 111, 7.

rouler en spirale, mais dont les segments sont comprimés sur les côtés inférieurs, avec une saillie en forme de rebord ou d'arête au dessus.

On les trouve sur les pierres, et le plus souvent dans les lieux humides (1). Les espèces qui ont des yeux apparents forment le genre Craspedosome de Leach (2).

Les autres ont le corps membraneux, très-mou, et terminé par des pinceaux de petites écailles. Leurs antennes sont de la même grosseur. Tels sont

Les Pollyxènes, (Pollyxenus. Latr.)

Qui ne comprennent encore qu'une seule espèce, rangée avec les Scolopendres (Sc. lagura. L.) par Linnæus, Geoffroy et Fabricius.

C'est le Iule à queue en pinceau de De Geer, Insect., VII, xxxvi, 1, 2, 5; Zool. miscell., cxxxv, B. Cet Insecte est très-petit, oblong, avec des aigrettes de petites écailles sur les côtés, et un pinceau blanc à l'extrémité postérieure du corps. Il a douze paires de pieds, placées sur autant de demi-anneaux. Il se tient dans les fentes des murs et sous les vieilles écorces.

La seconde famille de Myriapodes,

Les CHILOPODES (CHILOPODA. Lat.), ou le genre des Scolo-PENDRES (Scolopendra) de Linnæus, etc.

Ont les antennes plus grêles vers leur extrémité, de quatorze articles et au-delà; une bouche composée de deux mandibules, munies d'un petit appendice en forme de palpe, offrant dans leur milieu l'apparence d'une soudure, et terminées en manière de cuilleron dentelé sur ses bords; d'une lèvre (3) quadrifide, dont les deux divisions latérales plus grandes, annelées transversalement, semblables aux pattes membraneuses des Chenilles; de deux palpes ou petits pieds réunis à leur base, onguiculés au bout; et d'une seconde lèvre (4) formée par une seconde paire de pieds dilatés et joints

⁽¹⁾ Les Iules complanatus (Zool. miscel. cxxxv, A) depressus, stigma, tridentatus de Fabricius; ses Scolopendres? dorsalis, clypeata.

⁽²⁾ Les espèces inconnues avant Leach, paraissent propres à la Grande-Bretagne. Voyez la planche exxxiv de son Zoological miscellany, tom. III.

⁽⁵⁾ Pièce analogue à la lèvre inférieure des Chilognates, représentant, selon moi, la langue des Crustacés, mais pouvant aussi faire l'office de mâchoires; e'est ce que Savigny nomme première lèvre auxiliaire.

⁽⁴⁾ Seconde lèvre auxiliaire du même. Elle n'est point annexée avec la tête, mais avec l'extrémité antérieure du premier demi-segment. Les deux pieds à crochets forment, par la réunion et la dilatation de leur premier article, une plaque en forme de menton et de lèvre. Le même demi-segment porte les deux premiers pieds ordinaires. Dans les Scolopendres propres de Leach, les deux premiers stigmates sont situés sur le troisième demi-segment, abstraction faite du premier ; le second et le suivant composeront le premier anneau complet, et alors les deux premiers stigmates se trouveront placés, comme dans les autres Insectes, sur un espace correspondant au prothorax. Cette seconde lèvre auxiliaire pourra ainsi représenter la lèvre inférieure des Insectes hexapodes broyeurs. Mais ici le pharynx est situé en avant de cette lèvre, au lieu que, dans les Myriapodes, il est placé au-devant de la première lèvre auxiliaire. C'est d'après ces rapports et plusieurs autres, fournis par les Entomostracés et les Arachnides, que je considère les pieds des Insectes hexapodes comme les analogues des six pieds-mâchoires des Crustacés décapodes.

à leur naissance, et terminés par un fort crochet, mobile et percé sous son extrémité d'un trou, pour la sortie d'une li-

queur vénéneuse.

Le corps est déprimé et membraneux. Chacun de ses anneaux est recouvert d'une plaque coriace ou cartilagineuse, et ne porte, le plus souvent, qu'une paire de pieds (1); la dernière est ordinairement rejetée en arrière, et s'alonge en forme de queue. Les organes de la respiration sont composés en totalité ou en partie de trachées tubulaires.

Ces animaux courent très vite, sont carnassiers, fuient la lumière, et se cachent sous les pierres, les vieilles poutres, les écorces des arbres, dans la terre, le fumier, etc. Les habitants des pays chauds les redoutent beaucoup, les espèces qu'on y trouve étant fort grandes, et leur venin pouvant être plus actif. La Scolopendre mordante est désignée aux Antilles par l'épithète de malfaisante. On en connaît qui ont une propriété phosphorique.

Les organes sexuels sont intérieurs et situés à l'extrémité postérieure du corps, comme dans la plupart des Insectes suivants. Les stigmates sont plus sensibles que dans la famille précé-

dente, et latéraux ou dorsaux.

Cette famille, qui, dans la méthode de Leach, forme son ordre des Syngnathes, peut, d'après ces derniers caractères, la nature des organes respiratoires et les pieds, se diviser ainsi:

Les unes n'ont que quinze paires de pattes (2), et leur corps vu en dessus, présente moins de segments qu'en dessous.

Les Scutigeres, (Scutigera. Lam. — Cermatia, Illig.)

Qui ont le corps recouvert de huit plaques en forme d'écussons, sous chacune desquelles Marcel de Serres a observé deux poches pneumatiques ou trachées vésiculaires, recevant l'air, et communiquant avec des trachées tubulaires latérales et inférieures. Le dessous du corps est divisé en quinze demianneaux, portant chacun une paire de pieds terminés par un tarse fort long, grêle et très articulé; les dernières paires sont plus alongées; les yeux sont grands et à facettes.

Elles ont des antennes grêles et assez longues, les deux palpes saillants et garnis de petites épines. Le corps est plus court que dans les autres genres de la même famille, avec les articles des pieds proportionnellement plus longs.

Les Scutigères, qui, d'après ces caractères font le passage de la famille précédente à celle-ci, sont fort agiles, et perdent souvent une partie de leurs pieds lorsqu'on les saisit.

⁽¹⁾ Ils ne sont, dans cc cas, que des demi-anneaux. Voyez les généralités de l'ordre.
(2) Le docteur Leach compte deux paires de plus, parce qu'il comprend dans ce nombre les palpes et les pieds en forme de crochets de la tête.

L'espèce de notre pays (1) se cache entre les poutres ou les solives des charpentes des maisons.

Les Lithobies, (Lithobies, Leach.)

Qui ont les stigmates latéraux, le corps divisé, tant en dessus qu'en dessous, en un pareil nombre de segments, portant chacun une paire de pieds, et les plaques supérieures alternativement plus longues et plus courtes, en recouvrement, jusque près de l'extrémité postérieure.

Le Lithobie fourchu (Scolopendra forficata, Lin.) Fabr., De G.; Geoff. Hist. des Insect., II, xxII, 5; Panz., Faun., Insect., Germ. L., XIII; Leach., Zool. miscell., cxxxvII (2).

Les autres ont au moins vingt-une paires de pattes et les segments sont. tant en dessus qu'en dessous, de grandeur égale et en même quantité.

Les Scolopendres propres. (Scolopendra. Lin.)

Celles qui à partir des deux pieds venant immédiatement après les deux crochets formant la lèvre extérieure, n'en offrent que vingt-une paires, et dont les antennes ont dix-sept articles composant les genres Scolopendra et Crytops de Leach. Les yeux sont distincts, au nombre de huit, quatre de chaque côté, dans le premier et celui qui comprend les plus grandes espèces; ils sont nuls ou très peu visibles dans le second.

Les départements les plus méridionaux de la France et d'autres contrées du sud de l'Europe nous offrent une espèce (Scolopendra cingulata, Latr.; Sc. morsitans, Vill., entom., tom. IV, x1, 17, 18,) presque aussi grande quelquefois que l'espèce ordinaire des Antilles, mais ayant le corps plus aplati (3).

Les Crytops ont leurs antennes plus grenues que les Scolopendres et les deux pieds postérieurs plus grêles. Le docteur Leach en mentionne deux

espèces trouvées dans les environs de Londres (4).

Dans les Scolopendres composant le genre Géophile (Geophilus) du même, le nombre des pieds est au-dessus de quarante-deux et souvent très considérable. Les antennes n'ont que quatorze articles et leur extrémité est moins amincie; Le corps est proportionnellement plus étroit et plus long. Les yeux sont peu distincts. Quelques espèces sont électriques (5).

(2) L. raricgatus, lævilabrum, Leach. Trans. Linn. Soc. XI. Voyez aussi le troisième volume de son Zoological miscellany.

(5) Scolopendra morsitana, Linn. De Géer, Insect. VII, xLIII, 1. Voyez, pour d'autres espèces, le troisième vol. du Zoolog. miscellany du docteur Leach; la Scolopendra gigantea de Linnæus (Brown. Jam. xLII, 4), et d'autres grandes espèces, mais incomplètement décrites.

(4) Crytops hortensis, Zool. misc. cxxxix; ejusd. ib. Crytops Savignii.

⁽¹⁾ La Scolopendre à ringt-huit pattes de Geoffroy, qui paraît différer de la S. coleoptrata de Panzer, Faun. Insect, Germ. L. xu, et de celle de Linnæus; - Iulus araneoides, Pall. Spicil. Zool. IX, 1v, 16; - Scolopendra longicornis, Fab. de Tranquebar. Voyez aussi Leach, Zool. miscel., Cermatia livida, exxxvi, et le 14e volume des Transactions linnéennes.

⁽³⁾ S. electrica, Lin. Frisch. Insect. XI, viu, 1;—S. occidentalis, Lin. List. itin. vi;—S. phosphorea, Linn. Tombée du ciel sur un vaisseau, à 100 milles du continent. Voyez le tome troisième du Zool. miscellan. de Leach. Geophilus maritimus, ext, 1, 2; -G. longicornis, Tab. ead. 5-6, et quelques autres espèces.

SECOND ORDRE DES INSECTES.

LES THYSANOURES, (THYSANOURA.),

Cet ordre comprend des Insectes Aptères, portés seulement sur six pieds, sans métamorphoses, et ayant de plus, soit sur les côtés, soit à l'extrémité de l'abdomen, des organes particuliers de mouvement.

La famille première des Thysanoures, celle

Des Lépisnènes (Lepisnenæ. Lat.),

A les antennes en forme de soies, et divisées, dès leur naissance, en un grand nombre de petits articles; des palpes très distincts et saillants à la bouche; l'abdomen muni de chaque côté, en dessous, d'une rangée d'appendices mobiles, en forme de fausses pattes, et terminé par des soies articulées, dont trois plus remarquables; et le corps toujours garni de petites écailles luisantes.

Elle ne comprend qu'un genre, de Linnæus.

Les Lépismes. (Lepisma. L.)

Leur corps est alongé et couvert de petites écailles, souvent argentées et brillantes, ce qui a fait comparer l'espèce la plus commune à un petit poisson. Les antennes sont en forme de soies, et ordinairement fort longues. La bouche est composée d'un labre, de deux mandibules presque membraneuses, de deux mâchoires à deux divisions, avec un palpe de cinq à six articles, et d'une lèvre à quatre découpures, et portant deux palpes à quatre articulations. Le thorax est de trois pièces. L'abdomen, qui se rétrécit peu à peu vers son extrémité postérieure, a, le long de chaque côté du ventre, une rangée de petits appendices portés sur un court article, et terminés en pointes soyeuses; les derniers sont plus longs; de l'anus sort une sorte de stylet écailleux, comprimé et de deux pièces; viennent ensuite les trois soies articulées, qui se prolongent au-delà du corps. Les pieds sont courts, et ont souvent des hanches très grandes, fortement comprimées et en forme d'écaillés.

Plusieurs espèces se cachent dans les fentes des châssis qui restent fermés, ou qu'on n'ouvre que rarement, sous des planches un peu humides,

dans les armoires. D'autres vivent retirées sous les pierres.

Ces insectes courent très vite; quelques-uns sautent par le moyen des filets de leur queue.

On en fait deux sous-genres.

Les Machiles, (Machilis. Latr. - Petrobius, Leach.)

Dont les yeux sont très composés, presque contigus, et occupent la majeure partie de la tête. Ils ont le corps convexe et arqué en dessus, et l'abdomen terminé par des petits filets propres pour le saut, et dont celui du milieu, placé audessus des deux autres, est beaucoup plus long.

Les palpes maxillaires sont très grands et en forme de petits pieds. Le thorax est étranglé, avec son premier segment plus petit que le second et en voûte,

Ces Insectes sautent très bien et fréquentent les lieux pierreux et couverts. Toutes les espèces connues sont d'Europe (1).

Les Lépismes, (Lepisma. Lin. - Forbicina, Geoff. Leach.)

Qui ont les yeux très petits, fort écartés, composés d'un petit nombre de grains; le corps aplati et terminé par trois filets de la même longueur, insérés sur la même ligne, et ne servant point à sauter.

Leurs hanches sont très grandes. La plupart des espèces se trouvent dans

l'intérieur des maisons.

Le Lépisme du sucre (L. saccharina, Lin.), — la Forbicine plate., Geoff., Insect., II, xx, 5; Schæff., Elem. entom., Lxxv; long de quatre lignes, d'une couleur argentée et un peu plombée, sans taches; est, dit-on, originaire de l'Amérique, et devenu commun dans nos maisons.

On trouve souvent avec lui et dans les mêmes lieux le Lépisme rubanné (vittata, Fab.), qui a le corps cendré, pointillé de noirâtre, avec quatre raies de cette dernière couleur, le long du dos de l'abdomen. Il y en a d'autres es-

pèces sous les pierres.

La seconde famille des Thysanoures, celle

Des podurelles, (Podurellæ. Lat.),

Dont les antennes sont de quatre pièces, dont la bouche n'offre point de palpes distintes et saillants, et qui a l'abdomen terminé par une queue fourchue, appliquée, dans l'inaction, sous le ventre, et servant à sauter, ne forme aussi dans Linnœus qu'un genre, celui des

Podures. (Podura. L.)

Ces Insectes sont très petits, fort mous, alongés, avec la tête ovale et deux yeux formés chacun de huit petits grains. Leurs pieds n'ont que quatre articles distincts. La queue est molle, flexible et composée d'une pièce inférieure, mobile à sa base, à l'extrémité de laquelle s'articulent deux tiges, susceptibles de se rapprocher, de s'écarter ou de se croiser, et qui sont les dents de la fourche. Ces insectes peuvent redresser leur queue, la pousser avec force contre le plan de position, comme s'ils débandaient un ressort, et s'élever ainsi en l'air, et sauter, de mème que les Puces, mais à une hauteur moindre. Ils retombent ordinairement sur le dos, la queue étenduc en arrière. Le milieu de leur ventre offre une partie relevée, ovale et divisée par une fente.

⁽¹⁾ Lepisma polypoda, Lin.; L. saccharina, Vill. Entom. Lin. IV, xi, 1; Roem. Gener. Insect. xxix, 1; Forbicine cylindrique, Geoff. — Lepisma thezeana, Fab.; — Potrobius maritimus, Leach. Zoolog. miscellan., cxiv.

Les uns se tiennent sur les arbres, les plantes, sous les écorces ou sous les pierres; d'autres, à la surface des eaux dormantes, quelquesois sur la neige même, au temps du dégel. Plusieurs se réunissent en sociétés nombreuses, sur la terre, les chemins sablonneux, et ressemblent de loin à un petit tas de poudre à canon. La multiplication de quelques espèces paraît se faire en hiver.

Les Podures proprement dites (Podura. Lat.)

Ont les antennes de la même grosseur et sans anneaux ou petits articles à la dernière pièce. Leur corps est presque linéaire ou cylindrique, avec le tronc distinctement articulé, et l'abdomen étroit et oblong. (1).

Les Smynthures (Smyntrurus. Latr.)

Ont les antennes plus grêles vers leur extrémité, et terminées par une pièce annelée ou composée de petits articles. Le tronc et l'abdomen sont réunis en une masse globuleuse ou ovalaire (2).

TROISIÈME ORDRE DES INSECTES.

LES PARASITES (PARASITA. Lat. - Anoplura. Leach.)

Ainsi nommés de leurs habitudes (voyez plus bas), n'ont que six pieds, et sont aptères de même que les Thysanoures; mais leur abdomen n'a point d'appendices articulés et mobiles. Ils n'ont, pour organes de la vue, que quatre ou deux petits yeux lisses, leur bouche est en grande partie intérieure, et présente au dehors soit un museau ou un mamelon avancé, renfermant un suçoir rétractile, soit deux lèvres membraneuses et rapprochées, avec deux mandibules en crochets. Ils ne forment dans Linnæus que le genre des

Poux. (Pediculus. L.)

Leur corps est aplati, presque transparent, divisé en douze ou onze segments distincts, dont trois pour le tronc, portant chacun une paire de pieds. Le premier de ces segments forme souvent une sorte de corselet. Les stigmates sont très distincts. Les antennes sont courtes, de la même grosseur, composées de cinq articles et souvent insérées dans une échancrure. Chaque côté de la tête offre un ou deux petits yeux lisses.

(2) Podura atra, Lin.; De Géer, ibid., 111, 7-14; les P. viridis, polypoda, minuta, signata, de Fab.

⁽¹⁾ Podura arborea, Lin. De Géer, Insect. VII, 11, 1-7, —P. nivalis, Linn. De G. ibid. 8-10; —P. aquatica, Lin. De G., ibid, 11, 17; —P. plumbea, Lin.; De G. ibid, 11. 1-4; P. ambulaus, Lin. De G., ibid., 5-6; —P. aquatica grisea, De G., ibid. 11, 18, 21. — Les P. vaga, villosa, cincta, annulata, pusilla, lignorum, fimetaria, de Fa-

Les pieds sont courts et terminés par un ongle très fort ou par deux crochets dirigés l'un vers l'autre. Ces animaux s'accrochent ainsi facilement, soit aux poils des quadrupèdes, soit aux plumes des oiseaux, dont ils sucent le sang, et sur le corps desquels ils passent leur vie et se multiplient. Ils attachent leurs œufs à ces appendices cutanés. Leurs générations sont nombreuses et se succèdent très rapidement. Quelques causes particulières, et qui nous sont inconnues, les favorisent d'une manière extraordinaire, et c'est ee qui a lieu, par rapport au pou de l'homme, dans la maladie pédiculaire ou phtiriase, et même dans notre enfance. Ces insectes vivent constamment sur les mèmes quadrupèdes et sur les mêmes oiseaux, ou du moins sur des animaux de ces classes qui ont des caractères et des habitudes analogues. Un oiseau en nourrit souvent de deux sortes. Leur démarche est, en général, assez lente.

Les uns (Pediculea, Leach), tels que

Les Poux proprement dits, (Pediculus. Deg.),

Ont pour bouche un mamelon très petit, tubulaire, situé à l'extrémité antérieure de la tête, en forme de museau, et renfermant, dans l'inaction, un suçoir. Leurs tarses sont composés d'un article dont la grosseur égale presque celle de la jambe, terminé par un ongle très fort, se repliant sur une saillie, en forme de dent de la jambe, et faisant avec cette pointe l'office de pince. Ceux que j'ai observés ne m'ont offert que deux yeux lisses, un de chaque côté.

L'homme en nourrit de trois sortes; leurs œuss sont connus sous le nom

de lentes.

Dans les deux espèces suivantes, le thorax est bien distinct de l'abdomen, de sa largeur et de longueur moyenne. Elles forment le genre *Pediculus*, proprement dit du docteur Leach. (1).

Le Pou humain du corps (P. humanus corporis, De G., Insect., VII, 1, 7). D'un blanc sale, sans taches, avec les découpures de l'abdomen moins saillantes que dans la suivante. Elle vient uniquement sur le corps de l'homme, et pullule d'une manière effrayante dans la maladie pédiculaire.

Le Pou humain de la tête. (P. humanus capitis, De G., Insect, VII, 1, 6.) Cendré, avec les espaces où sont situés les stigmates bruns ou noirâtres; lobes ou découpures de l'abdomen arrondis. — Sur la tête de l'homme, et

particulièrement des enfants.

Les mâles de cette espèce et de la précédente, ont, à l'extrémité postérieure de leur abdomen, une petite pièce écailleuse et conique, en forme d'aiguillon, probablement l'organe sexuel.

Les Hottentots, les Nègres, différents singes, mangent les Poux, ou sont phtirophages. Oviédo prétend avoir observé que cette vermine abandonne, à la hauteur des Tropiques, les nautoniers espagnols qui vont aux Indes, et qu'elle les reprend au même point, lorsqu'ils reviennent en Europe. On dit eucore que dans l'Inde, quelque sale que l'on soit, l'on n'en a jamais qu'à la tête.

Il fut un temps où la médecine employait le Pou de l'homme pour les suppressions d'urine en l'introduisant dans le canal de l'urêtre.

Le docteur Leach forme un genre propre, phthirus, avec le Pou du pubis (P. pubis, Lin.), Red., Exp., xix, 1; qui a le corps arrondi et large,

^{&#}x27;(1) Zoolog, miscellan, III,

le thorax très court, se confondant presque avec l'abdomen, et les quatre pieds postérieurs très forts. On le désigne vulgairement sous le nom de Morpion. Il s'attache aux poils des parties sexuelles et des sourcils. Sa piqûre est très forte.

Consultez, pour ces espèces vivant sur l'homme, le beau traité des maladies

de la peau du docteur Alibert.

Redi a figuré, mais grossièrement, plusieurs autres espèces, qui se trouvent sur divers quadrupèdes. Celle qui vit sur le Porc a le thorax très étroit, avec l'abdomen fort large. Elle est le type du genre *Hæmatopinus* de Leach (1), le *Pou du Bufle*, figuré par De Géer, (Insect., VII, 1, 12), présente des caractères plus importants.

Les autres (Nirmidea, Leach), tels que

Les Ricins, (Ricinus. De G.; — Nirmus, Herm. Leach.)

Ont la bouche inférieure et composée à l'extérieur de deux lèvres et de deux mandibules en crochet. Leurs tarses sont très distincts, articulés et ter-

minés par deux crochets égaux.

A l'exception d'une seule espèce, celle du Chien, toutes les autres se trouvent exclusivement sur les oiseaux. Leur tête est ordinairement grande, tantôt triangulaire, tantôt en demi-cercle ou en croissant, et a souvent des saillies angulaires; elle diffère quelquefois dans les deux sexes, de même que les antennes. J'ai aperçu, dans plusieurs, deux yeux lisses, rapprochés de chaque côté de la tête. Suivant des observations que m'a communiquées Savigny, ces Insectes ont des mâchoires avec un palpe très petit sur chacune d'elles, et cachées par la lèvre inférieure, qui a aussi deux organes de la même sorte. Ils ont encore une espèce de langue.

Leclerc de Laval m'a dit avoir vu, dans leur estomac, des parcelles de plumes d'oiseaux, et croit que c'est leur seule nourriture. De Géer assure cependant avoir trouvé l'estomac du Ricin du *Pinçon* rempli de sang, dont il venait de se gorger. L'on sait aussi que ces Insectes ne peuvent vivre long-temps sur les oiseaux morts. On les voit alors se promener avec inquiétude sur leurs plu-

mes particulièrement sur celles de la tête et des environs du bec.

Rédi en a aussi représenté un grand nombre d'espèces.

Les unes ont la bouche située près de l'extrémité antérieure de la tête. Les

antennes sont insérées à côté, loin des yeux, et très petites (2).

Dans les autres, la bouche est presque centrale; les antennes sont placées très près des yeux, et leur longueur égale presque la moitié de celle de la tête (5).

Un célèbre naturaliste allemand, le docteur Nitzcsh, professeur à Halle, à fait une étude très approfondie de l'organisation tant intérieure qu'extérieure de ces animaux, ainsi que l'atteste son Mémoire sur les Insectes épizoïques, inséré dans le Magasin entomologique de Germar. Le genre *Pediculus* propre-

⁽¹⁾ Zoolog. miscellan. cxLvi; P. Suis, Panz. Faun.; Insect. Germ. LI, xvi.

Le Pou du Cerf, Panz, ibid. xv, appartient au genre Mélophage, de l'ordre des Dip-

⁽²⁾ Pediculus sternæ hirundinis, Lin. De G., Insect. VII, 1v, 12; — Pediculus corvi coracis, Lin. De G., ibid., 11; — Ricinus fringillæ, De G., ibid. 5, 6, 7;—Pediculus tinnunculi, Panz., ibid. xvII.

⁽⁵⁾ Ricinus gallinæ, De G., ibid. 15; sur la Poule. les Perdrix et les Faisans;—R. Emberizæ, De G., ibid. 9;—R. Mergi, De G., ibid., 15, 14;—R. Canis, De G. ibid., 16;—Pediculus pavonis, Panz. ibid. xix; Latr. Hist. nat. des Fourm. 589, xii, 5. Voyez encore Panzer, ibid., pl. xx-xxiv. Son Pediculus ardeæ, xviii, paraît être le même que le Ricin du plangeon de De G., iv, 16.

ment dit, ou celui dont les espèces sont munies d'un suçoir, est rangé, par lui, avec les Hémiptères épizoïques. Les Ricins de De Géer et d'autres, ou les Nirmes d'Hermann fils, c'est à dire les espèces pourvues de mandibules, de mâchoires, sont rapportés à l'ordre des Orthoptères , et désignés collectivement par la dénomination de Mélophages. Deux genres de cette division se rapprochent des précédents, en ce que ces animaux vivent aussi sur des mammifères, tels sont ceux de Trichopecte (Trichodectes) et de Gyrope (Gyropus). Dans le premier, les palpes maxillaires sont nuls ou indistints, et les antennes sont filiformes et de trois articles. Les espèces se trouvent sur le Chien, le Blaireau, la Belette, la Fouine, etc. Dans le second, les palpes maxillaires sont apparents, les antennes sont plus grosses vers le bout et de quatre articles. Ses mandibules n'ont point de dents, les palpes labiaux sont nuls et les quatre tarses postérieurs n'ont qu'un seul crochet au bout. Ces derniers caractères le distinguent d'un autre genre avant aussi des palpes maxillaires visibles, des autennes de quatre articles et plus grosses vers le bout, et la bouche antérieure, celui de LIOTHÉE (Liotheum). Ici les mandibules sont bidentées; les palpes labiaux sont distincts, et tous les tarses sont terminés par deux crochets. Les espèces se trouvent sur divers oiseaux, au lieu que les Gyropes vivent sur les quadrupèdes nommés vulgairement Cochons d'Inde. Un quatrième et dernier genre, dont les espèces sont exclusivement propres aux oiseaux, est celui de Philor-TERE (Philopterus). Les antennes ont cinq articles, dont le troisième offre souvent, dans les mâles, un rameau, formant avec le premier une pince; ces organes sont filiformes. Les palpes maxillaires sont invisibles. Les tarses ont deux crochets à leur extrémité, mais non divergents, comme le sont ceux des Liothées. Ici, d'ailleurs, les mâles ont six testicules, trois de chaque côté, et leurs quatre vaisseaux biliaires sont épaissis vers le milieu de leur longueur. Ceux des Trichodectes et des Philoptères n'offrent point ce renslement, et leurs testicules ne sont qu'au nombre de quatre, deux de chaque côté. Dans ces deux genres, encore, il y a dix ovaires, cinq de chaque côté; dans les Liothées femelles, où ce savant a pu les observer, il n'en a vu que six, trois de chaque côté. Il n'a point de connaissance positive sur le nombre de ceux des Gyropes femelles et de celui des testicules de l'autre sexe. Dans tous ces genres, le thorax est biparti, c'est-à-dire que le prothorax et le mésothorax composent le tronc apparent, et que sa troisième division ou le métathorax se réunit et se confond avec l'abdomen. Kirby avait le premier, à ce que je crois, désigné ainsi ce segment; mais Nitzsch me paraît avoir aussi employé le premier les deux autres dénominations (voyez les généralités de la classe des Insectes). Les limites de cet ouvrage nous interdisent l'exposition des sous-genres qu'il a établis. Nous remarquerons seulement que celui qu'il nomme Goniodes, le quatrième du genre Philoptère, est uniquement propre aux Gallinacés. Dans le recueil de mémoires qui termine notre histoire des Fourmis, nous avons décrit avec détail une espèce de Ricin (Philoptère).

Léon Dufour a formé avec le Pou de la Mélitte de Kirby, déjà très bien observé par De Géer, qui le prend pour la larve du Méloë Proscarabée, ainsi que par ce célèbre entomologiste anglais, un nouveau genre (Triongulin des andrenettes), dont il a publié et représenté les caractères dans le tome treizième (9, B.) des Annales des sciences naturelles. Si cet Insecte n'était point la larve de ce Méloë, ainsi que le pense Kirby, nul doute qu'il ne formât, dans l'ordre des Parasites, un sous-genre propre; mais, d'après les recherches de Lepelletier et Servile, le sentiment de De Géer est confirmé.

SUCEURS. 541

QUATRIÈME ORDRE DES INSECTES.

LES SUCEURS (SUCTORIA. De G.; Siphonaptera, Latr.)

Qui composent le dernier ordre des Insectes Aptères, ont pour bouche un suçoir de trois (1) pièces, renfermées entre deux lames articulées, formant, réunies, une trompe ou un bec, soit cylindrique, soit conique, et dont la base est recouverte par deux écailles. Ces caractères distinguent exclusivement cet ordre de tous les autres, et même de celui des Hémiptères, dont il se rapproche le plus sous ces rapports, et dans lequel Fabricius a placé ces Insectes. Les Suceurs subissent en outre de véritables métamorphoses, analogues à celles de plusieurs Insectes à deux ailes, comme les Tipulaires.

Cet ordre n'est composé que d'un seul genre, celui des

Puces. (Pulex. L.)

Leur corps est ovale, comprimé, revêtu d'une peau assez ferme, et divisé en douze segments, dont trois composent le tronc, qui est court, et les autres l'abdomen. La tête est petite, très comprimée; arrondie en dessus, tronquée et ciliée en devant; elle a, de chaque côté, un œil petit et arrondi, derrière lequel est une fossette où l'on découvre un petit corps mobile, garni de petites épines. Au bord antérieur, près de l'origine du bec, sont insérées les pièces que l'on prend pour les antennes, qui sont à peine de la longueur de la tête et composées de quatre articles presque cylindriques. La gaîne ou bec est divisée en trois articles. L'abdomen est fort grand, et chacun de ses anneaux est divisé en deux ou formé de deux lames, l'une supérieure et l'autre inférieure. Les pieds sont forts, particulièrement les derniers, propres pour le saut, épineux, avec les hanches et les cuisses grandes, et les tarses composés de cinq articles, dont le dernier se termine par deux crochets alongés; les deux pieds antérieurs sont presque insérés sous la tête, et le bec se trouve dans leur entredeux.

Le mâle est placé, dans l'accouplement, sous sa femelle, de manière que leurs têtes sont en regard. La femelle pond une douzaine d'œufs, blancs et un peu visqueux; il en sort de petites larves sans pieds, très alongées, semblables à de petits Vers, très vives, se roulant en cercle ou en spirale, serpentant dans leur marche; d'abord blanches et ensuite rougeâtres. Leur corps est composé d'une tête écailleuse, sans yeux, portant deux très pe-

⁽¹⁾ Rœsel n'en représente que deux; mais Kirby et Straus en ont observé une de plus. Suivant celui-ci, les deux écailles, recouvrant la base du bec, sont des palpes.

tites antennes, et de treize segments, ayant de petites touffes de poils, avec deux crochets au bout du dernier. Leur bouche offre quelques petites pièces mobiles, dont ces larves font usage pour se pousser en avant. Après avoir demeuré une douzaine de jours sous cette forme, les larves se renferment dans une petite coque soyeuse, où elles deviennent nymphes, et dont elles sortent en état parfait au bout d'un espace de temps de la même durée.

Chacun connaît la Puce commune (Pulex irritans, L.), Rœs., Ins., II, II, IV, qui se nourrit du sang de l'homme, du Chien, du Chat; sa larve habite parmi les ordures, sous les ongles des hommes malpropres, dans les nids des oisseaux, surtout des Pigeons, s'attachant au cou de leurs petits, et les suçant

au point de devenir toute rouge.

La Puce pénétrante (Pul. penetrans,), Catesb., Carol., III, x, 5 (1), forme probablement un genre particulier. Son bec est de la longueur du corps. Elle est connue en Amérique sous le nom de Chique. Elle s'introduit sous les ongles des pieds et sous la peau du talon, et y acquiert bientôt le volume d'un petit pois par le prompt accroissement des œufs qu'elle porte dans un sac membraneux sous le ventre.

La famille nombreuse à laquelle elle donne naissance, occasionne "par son séjour dans la plaie, un ulcère malin difficile à détruire, et quelquefois mortel. On est peu exposé à cette incommodité fâcheuse si on a soin de se laver souvent, et surtout si l'on se frotte les pieds avec des feuilles de tabac broyées, avec le roucou et d'autres plantes âcres et amères. Les Nègres savent extraire avec adresse l'animal de la partie du corps où il s'est établi.

Divers quadrupèdes et oiseaux nourrissent des Puces qui paraissent différer spécifiquement des deux précédentes.

CINQUIÈME ORDRE DES INSECTES.

LES COLÉOPTÈRES (COLEOPTERA; Eleutherata, Fab.),

Ont quatre ailes, dont les deux supérieures crustacées, en forme d'écailles, horizontales et se joignant au bord interne par une ligne droite; des mandibules et des mâchoires, et les ailes inférieures pliées seulement en travers, et recouvertes par les deux autres, qui leur forment des sortes d'étuis, et que l'on désigne sous ce nom ou par celui d'élytre (2).

Ils sont, de tous les Insectes, les plus nombreux et les mieux connus. Les formes singulières, les couleurs brillantes ou agréables que présentent plusieurs de leurs espèces, le volume

⁽¹⁾ Duméril a donné une excellente figure de cet animal, dans son ouvrage intitulé : Considérations générales sur la classe des Insectes, et dans le Dictionnaire des sciences naturelles.

⁽²⁾ Voyez, pour les caractères anatomiques des Insectes de cet ordre, les Λnnales des sciences naturelles, tome VIII, pag. 56, où Dufour en présente un résumé.

de leur corps, la consistance plus solide de leurs téguments, qui rend leur conservation plus facile, les avantages nombreux que l'étude retire de la variété de formes de leurs organes extérieurs, etc., leur ont mérité l'attention particulière des naturalistes.

Leur tête offre deux antennes de formes variées, et dont le nombre des articles est presque toujours de onze; deux yeux à facettes, point d'yeux lisses (1); une bouche composée d'un labre, de deux mandibules, le plus souvent de consistance écailleuse, de deux mâchoires, portant chacune un ou deux palpes, et d'une lèvre formée de deux pièces, le menton et la languette, et accompagnée de deux palpes, ordinairement insérés sur cette dernière pièce. Ceux des mâchoires, ou leurs extérieurs, lorsqu'elles en portent deux, n'ont jamais au-delà de quatre articles; ceux de la lèvre n'en ont ordinairement que trois.

Le segment antérieur du tronc, ou celui qui est au-devant des ailes, et qu'on nomme habituellement le corselet, porte la première paire de pieds, et surpasse de beaucoup, en étendue, les deux autres segments (2). Ceux-ci s'unissent étroitement avec la base de l'abdomen, et leur partie inférieure, ou la poitrine, sert d'attache aux deux autres paires de pieds (3). Le second, sur lequel est placé l'écusson, se rétrécit en devant, et forme un court pédicule qui s'emboîte dans la cavité intérieure du premier, et lui sert de pivot dans ses mouvements.

Les élytres et les ailes prennent naissance sur les bords latéraux et supérieurs de l'arrière-tronc. Les élytres sont crustacées, et, dans le repos, s'appliquent l'une contre l'autre, par une ligne droite, le long de leur bord interne, ou à la suture, et toujours dans une position horizontale. Ordinairement elles cachent les ailes, qui sont larges et pliées transversalement. Plusieurs espèces sont aptères, mais les élytres existent toujours. L'abdomen est sessile ou uni au tronc par sa plus grande largeur. Il est composé, à l'extérieur, de six à sept anneaux, membraneux en dessus, ou d'une consistance moins solide

⁽¹⁾ On a aperçu dans quelques Brachélytres deux petits points jaunâtres, que l'on a pris pour des yeux lisses, mais à ce que je pense, sans examen approfondi, d'autant plus que les Forficules, genres d'Orthoptères le plus voisin des Coléoptères, n'en offrent point.

⁽²⁾ La membrane intérieure offre, de chaque côté, par derrière, un stigmate, caractère qu'on n'avait pas encore, à ce que je crois, remarqué, mais dont l'existence était présumable.

⁽³⁾ Le mésothorax est toujours court et étroit, et le métathorax, souvent spacieux, est sillonné longitudinalement dans son milieu.

qu'en dessous. Le nombre des articles des tarses varie depuis

trois (1) jusqu'à cinq.

Les Coléoptères subissent une métamorphose complète. La larve ressemble à un Ver, ayant une tête écailleuse, une bouche analogue, par le nombre et les fonctions de ses parties, à celle de l'Insecte parfait, et ordinairement six pieds. Quelques espèces, en petit nombre, en sont dépourvues, ou n'ont que de simples mamelons.

La nymphe est inactive, et ne prend pas de nourriture. L'habitation, la manière de vivre et les autres habitudes de ces Insectes, soit dans leur premier âge, soit dans le dernier,

varient beaucoup.

Je divise cet ordre en quatre sections, d'après le nombre des

articles des tarses.

La première comprend les *Pentamères*, ou ceux dont tous les tarses ont cinq articles, et se compose de six familles, dont les deux premières distinguées des autres par l'existence d'un appareil excrémentiel double (2).

La première famille des Coléoptères Pentanères,

Les Carnassiers, Cuv. (Carnivora. — Adéphages, Clairv.) (3).

A deux palpes à chaque mâchoire, ou six en tout. Les antennes sont presque toujours en forme de fil ou de soie, et

simples.

Les mâchoires se terminent par une pièce écailleuse, en griffe ou crochue, et le côté intérieur est garni de cils ou de petites épines. La languette est enchâssée dans une échancrure du menton. Les deux pieds antérieurs sont insérés sur les côtés d'un sternum comprimé, et portés sur une grande rotule; les deux postérieurs ont un fort trochanter à leur naissance; leur premier article est grand; il paraît se confondre avec l'arrière-poitrine, et a la forme d'un triangle curviligne, avec le côté extérieur excavé.

(2) D'après Dufour, les Boucliers ou Silpha, genre de la quatrième famille, en offrent aussi un , mais unique , ou sur un seul côté.

(5) Cette famille, l'une des plus considérables des Coléoptères, déjà illustrée, quant à la méthode, par les travaux de Weber, Clairville et Bonelli, sortira enfin du chaos, sous le rapport des espèces, si le comte Dejean continue le Species des Coléoptères de sa collection, dont il a publié quatre volumes, ouvrage remarquable par l'exactitude des descriptions.

⁽¹⁾ A en juger par analogie, les Coléoptères dits Monomères ont probablement trois articles aux tarses, mais les deux premiers échappent à la vue; cette section et celles des Dimères ont été supprimées.

Ces Insectes font la chasse aux autres, et les dévorent. Plusieurs n'ont point d'ailes sous leurs élytres. Les tarses antérieurs de la plupart des mâles sont dilatés ou élargis.

Les larves sont aussi très carnassières. Elles ont, en général, le corps cylindrique, alongé et composé de douze anneaux; la tête, qui n'est pas comprise dans ce nombre, est grande, écailleuse, armée de deux fortes mandibules recourbées à leur pointe, et offre deux antennes courtes et coniques, deux mâchoires divisées en deux branches, dont l'une est formée par un palpe, une languette portant deux palpes plus courts que les précédents, et six petits yeux lisses de chaque côté. Le premier anneau est recouvert d'une plaque écailleuse; les autres sont mous ou peu fermes. Les trois premiers portent chacun une paire de pieds, dont l'extrémité se courbe en avant.

Ces larves diffèrent selon les genres. Celles des Cicindèles et de l'Ariste Bucéphale ont le dessus de la tête très enfoncé dans son milieu, en forme de corbeille, tandis que sa partie inférieure est bombée. Elles ont, de chaque côté, deux petits yeux lisses beaucoup plus gros, et semblables à ceux des Lycoses ou des Araignées-Loups. La plaque supérieure du premier segment est grande, et en bouclier demi-circulaire. Le huitième anneau a sur le dos deux mamelons à crochets; le dernier n'a point d'appendices remarquables.

Dans les autres larves de cette famille qui nous sont connues, à l'exception de celle des Omophrons, la tête est moins forte et plus égale. Les yeux lisses sont très petits et semblables. La pièce écailleuse du premier anneau est carrée, et ne déborde point le corps. Le huitième n'a point de mamelons, et le dernier est terminé par deux appendices coniques, outre un tube membraneux, formé par le prolongement de la partie du corps où est l'anus. Ces appendices sont cornés et dentés dans les larves des Calosomes et des Carabes. Ils sont charnus, articulés et plus longs dans celles des Harpales et des Licines. Le corps des avant-dernières est un peu plus court, avec la tête un peu plus grosse; la forme des mandibules des unes et des autres se rapproche de celle qu'elles ont dans l'Insecte parfait. La larve de l'Omophron Bordé, d'après les observations de Desmarest, a une forme conique, une tête grande, avec deux très fortes mandibules, et n'offre que deux yeux; l'extrémité postérieure du corps, qui se rétrécit peu à peu, se termine

par un appendice de quatre articles. Je n'en ai compté que

deux à ceux des larves des Licines et des Harpales.

Cette famille a toujours un premier estomac court et charnu; un second alongé, comme velu à l'extérieur à cause des nombreux petits vaisseaux dont il est garni, un intestin court et grêle. Les vaisseaux hépatiques, au nombre de quatre, s'insèrent près du pylore.

Il y en a de terrestres et d'aquatiques.

Les terrestres ont des pieds uniquement propres à la course, et dont les quatre postérieurs sont insérés à égales distances, les mandibules entièrement découvertes, la pièce terminant les mâchoires, droite inférieurement, et seulement courbée à son extrémité, et, le plus souvent, le corps oblong, avec les yeux saillants. Toutes leurs trachées sont tubulaires ou élastiques. Leur intestin se termine par un cloaque élargi, muni de deux petits sacs qui séparent une humeur âcre (1).

Ils se divisent en deux tribus.

La première , celle des Cicindélètes ($Cicindelet \alpha$, Lat.) , comprend le genre

Des Cicindèles (Cicindela, L.)

Qui a, au bout des mâchoires, un onglet qui s'articule, par sa base, avec elles.

(1) Léon Dufour a présenté, dans les Annales des sciences naturelles (VIII, p. 56), le résumé suivant des caractères anatomiques des Insectes de cette division :

[«] Les Carabiques sont chasseurs et carnassiers. La longueur de leur tube digestif ne surpasse pas plus de deux fois celle de leur corps. L'œsophage est court ; il est suivi d'un jabot musculo-membraneux bien développé, très dilatable; puis vient un gésier ovale ou arrondi, à parois celluleuses et élastiques, armé intérieurement de pièces cornées mobiles, propres à la trituration, et muni d'une valvule à ses deux orifices. Le rentricule chylifique, qui lui succède, est d'une texture molle et expansible, constamment hérissé de papilles plus ou moins prononcées, et rétréci en arrière. L'intestin grêle est assez court. Le cœcum a la forme du jabot. Le rectum est court dans les deux sexes. Les vaisseaux hépatiques ne sont qu'au nombre de deux, en arc diversement reployé, et s'implantent, par quatre insertions isolées, autour de la terminaison du ventricule chylifique. Les testicules sont formés chacun par les circonvolutions agglomérées d'un seul raisseau spermatique, tantôt presqu'à nu, tantôt revêtues d'une couche adipeuse, d'une sorte de tunique raginale. Les canaux déférents sont souvent repliés en épididyme. Les vésicules séminales, au nombre de deux seulement, sont filiformes. Le conduit éjaculateur est court, la rerge grêle et alongée, l'armure copulatrice plus ou moins compliquée. Les oraires n'ont que sept à douze gaînes ovigères à chacun, multiloculaires, réunies en un faisceau conoïde. L'oviducte est court. La glande sébocée, composée d'un vaisseau sécréteur, tantôt filiforme, tantôt renflé à son extrémité, et d'un réservoir. La vulve s'accompagne de deux crochets rétractiles. Les œufs sont ovales-oblongs. L'existence d'un appareil de sécrétion excrémentitielle est un des traits anatomiques les plus saillants de tous les Carabiques. Il consiste en une ou plusieurs grappes d'utricules sécrétoires dont la forme varie selon les genres, en un long canal efférent, en une ressie ou réservoir contractile, en un conduit excréteur dont le mode d'excrétion varie, et en un liquide excrété qui a des qualités ammoniacales. L'organe respiratoire a des stigmates ou boutons bivalves, et des trachées toutes tubulaires. Le système nerveux ne diffère pas de celui des Coléoptères en général. »

Leur tête est forte, avec de gros yeux, des mandibules très avancées et très dentées, et la languette fort courte, cachée derrière le menton. Leurs palpes labiaux sont composés distinctement de quatre articles; ils sont généralement velus, ainsi que les maxillaires. La plupart des espèces sont exotiques.

Les unes ont une dent au milieu de l'échancrure du menton, les palpes labiaux écartés à leur naissance, avec le premier article presque cylindrique, sans prolongement angulaire à son extrémité; et les palpes maxillaires extérieurs manifestement avancés au-delà du labre.

Ici les tarses sont semblables et à articles cylindriques dans les deux sexes ; l'abdomen est large, presque en forme de cœur, et entièrement embrassé par des élytres soudées, et dont le bord extérieur forme une carène.

Les Manticores. (Manticora. Fab.)

Les deux seules espèces (1) connues habitent exclusivement la Cafrerie; ce sont les plus grandes du genre. L'une d'elles (Manticora pallida, Fab.) est rapportée, avec doute, par Williams Mac-Leay, à un nouveau genre, qu'il nomme Platychile (Platychile), et qui ne nous paraît guère différer des Manticores qu'en ce que les élytres ne sont point soudées (2).

Là les trois premiers articles des deux tarses antérieurs sont sensiblement

plus dilatés ou plus larges dans les mâles que dans les femelles.

Tantôt le corps est simplement ovale ou oblong, avec le corselet presque carré, sub-isométrique, ou plus large que long, et point globuleux, ni en forme de nœud. Le troisième article des tarses antérieurs des mâles ne s'avance point intérieurement, et le suivant est inséré à son extrémité.

Parmi celles-ci, les espèces dont les palpes labiaux sont sensiblement plus longs que les maxillaires externes, avec le pénultième article plus long que le

dernier, forment deux sous-genres.

Les Mégacéphales, (Megacephala. Lat.)

Qui ont le labre très court, transversal, et le premier article des palpes labiaux beaucoup plus long que le suivant, et saillant au-delà du menton (3).

Les Oxycheiles, (Oxycheila. Dej.)

Dont le labre est en forme de triangle alongé, et dont le premier article des palpes labiaux n'est pas beaucoup plus long que le suivant, et ne dépasse point l'échancrure du menton (4).

Dans les espèces suivantes, les palpes labiaux sont tout au plus de la longueur des maxillaires externes, avec le dernier article plus long que le précé-

dent. Elles composent aussi deux sous-genres.

Les Euprosopes, (Euprosopus, Lat., Dej.)

Où le troisième article des palpes labiaux est plus épais que le dernier, et

⁽¹⁾ Manticora maxillosa, Fab. Oliv. Col. III, 57, 1, 2; Hist. nat. des Coléopt. d'Eur. I, 1, 1; - Manticora pallida , Fab.

⁽²⁾ Annulosa javanica, I, pag. 9. (3) Cicindela megalocephala, Fab; Oliv. II, 55, 11, 12; C. carolina, Oliv. ibid. x1, 22; Megacephala euphratica, Hist. natur. des Coléopt. d'Eur. I, 1, 2. Voyez, pour les

autres espèces, le Species général des Coléopt. de Dejean, tom. I, pag. 6 et suiv.

(4) Cicindela tristis, Fab. Oliv. Coléopt. II, 33, 111, 35; Oxycheila tristis, Dej. Species génér. des Coléopt. I, pag. 16;—Cicindela bipustulata, Latr. Voyag. de Humb. et Bonpl. Observ. d'anat. et de Zool. nº 13, xvi, 1, 2.

dont les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles sont peu alongés, aplatis, carénés en dessous, et également ciliés de deux côtés. Les yeux sont très gros, ces Insectes se tiennent sur les arbres (1).

Les Cicindèles propres. (Cicindela. Lat.)

Ne s'éloignant guère des Euprosopes qu'en ce que le troisième article des palpes labiaux n'est pas notablement plus épais que le suivant; et par leurs tarses antérieurs, dont les trois premiers articles sont, dans les mâles, fort alongés, plus fortement ciliés au côté interne qu'à l'opposé, et sans carène en dessous.

Leur corps est ordinairement d'un vert plus ou moins foncé, mélangé de couleurs métalliques et brillantes, avec des taches blanches sur les étuis. Elles fréquentent les lieux secs, exposés au soleil, courent très vîte, s'envolent dès qu'on les approche, et prennent terre à peu de distance. Si on continue de

les inquiéter, elles ont recours aux mêmes moyens.

Les larves de deux espèces indigènes, les seules qu'on ait observées, se creusent dans la terre un trou cylindrique assez profond, en employant leurs maudibules et leurs pieds. Pour le déblayer, elles chargent le dessus de leur tête des molécules de terre qu'elles ont détachées, se retournent, grimpent peu à peu, se reposent par intervalles, en se cramponnant aux parois intérieures de leur habitation, à l'aide de deux mamelons de leurs dos, et arrivées à l'orifice du trou, rejettent leur fardeau. Dans le moment qu'elles sont en embuscade, la plaque de leur tête ferme exactement et au niveau du sol l'entrée de leur cellule. Elles saisissent leur proie avec leur mandibules, s'élancent même sur elle, et la précipitent au fond du trou, en inclinant brusquement et par un mouvement de bascule, leur tête. Elles y descendent aussi très promptement, au moindre danger. Si elles se trouvent trop à l'étroit ou que la nature du terrain ne leur soit point favorable, elles se font un nouveau domicile. Leur voracité s'étend jusqu'aux autres larves de leur propre espèce qui se sont établies dans les mêmes lieux. Elles bouchent l'ouverture de leur demeure, lorsqu'elles doivent changer de peau ou se métamorphoser en nymphe. Une partie de ces observations m'a été communiquée par feu Miger, qui a étudié avec beaucoup de soin un grand nombre de larves de Coléoptères, et en a découvert plusieurs qui avaient échappé aux recherches des naturalistes.

La C. champêtre (C. campestris, Lin.), Panz, Faun., Insect., Germ., LXXXV, m. Longue d'environ six lignes, d'un vert-pré en dessus, avec le labre blanc, faiblement unidenté au milieu. Cinq points blanes sur chaque élytre.

Très commune en Europe, au printemps.

La C. hybride (C. hybrida, Lin.), Panz., ibid., 1v, qui a sur chaque élytre deux taches en croissant et une bande blanche; une de ces taches située à la base extérieure et l'autre au bout; suture cuivreuse. — Dans les sablonnières, ne se mêlant point avec la précédente. (2).

Une autre espèce de notre pays, la Cicindèle germanique (Cicindela germanica, Lin.), et quelques autres, ont une forme plus étroite et plus alon-

(1) Cicindela 4-notata, Hist. natur. des Coléopt. d'Eur. I, 1, 6; Euprosopus 4-notatus, Dej. Spec. génér. des Coléopt. I, pag. 151.

⁽²⁾ Åj. Civindela sylvatica, Lin. Clairv. Entom. helv. II, xxiv, Å;—C. sinuata, Fab. Clairv. ibid. B, b;—C. germanica, Lin. Panz, Faun. Insect. Germ. VI, v. Voyez aussi, pour ces espèces et les autres d'Europe, l'Hist. natur. des Coléopt. d'Eur. par Latreille et Dejean. fasc. I, pag. 57 et suiv; et tant pour les mêmes que pour un grand nombre d'exotiques, le Species génér. de ce dernier savant.

gée, et semblent former une coupe particulière. Elle ne s'envole pas, ainsi que les précédentes, dès qu'on veut la saisir, mais s'échappe, en courant très vite. Gotth. Fischer, dans son Entomog. de la Russie, en a placé une es-

pèce du Brésil dans le sous-genre Thérate (T. marginatus).

Toutes ces espèces ont des ailes; mais on en connaît d'aptères, dont l'abdomen est d'ailleurs plus étroit et ovalaire, et dans lesquelles la dent de l'échancrure du menton est très petite, à peine sensible. Telle est celle que nous avons représentée dans notre Hist. natur. des Coléopt. d'Europe (I, 1, 5), sous le nom Coarctata. Le comte Dejean (Spec.gén. des Col., II, p. 434) a formé avec elles un nouveau genre, celui de Dromica.

Tantôt le corps et long est étroit, avec le corselet alongé, en forme de nœud, rétréci en devant. Le troisième article des deux tarses antérieurs des mâles est en forme de palette et avancé intérieurement; le suivant est inséré extérieure-

ment près de sa base.

Les Crénostomes. (Ctenostoma. Klüg. - Caris, Fich.)

Ce sous-genre paraît être jusqu'ici particulier aux contrées intra-tropicales de l'Amérique méridionale. La tête est grosse, avec les antennes presque aussi longues que le corps et presque sétacées; les palpes extérieurs très saillants et terminés par un article plus gros, en forme de poire alongée; le pénultième article des maxillaires externes plus court que le suivant; les deux premiers des labiaux forts courts, et le lobe terminal des mâchoires sans onglet sensible au bout. L'abdomen est ovalaire, étranglé à sa base et pédiculé. Les pattes sont longues et déliées.

Les Cténostomes se rapprochent, sous le rapport de la grandeur des palpes, des Mégacéphales et à d'autres égards des Tricondyles et des Thérates (1).

Les autres n'ont point de dent au milieu de l'échancrure du menton. Les palpes labiaux sont contigus à leur naissance, avec leur premier article obconique ou en forme de pyramide renversée, et dilaté ou prolongé intérieurement, à son extrémité, en manière d'angle ou de dent; les maxillaires extérieurs ne dépassent guère le labre. Ces espèces ont été réparties dans trois sous-genres.

Les Thérates. (Therates. Latr. - Eurychile, Bonelli.),

Semblables, pour la forme générale, aux Cicindèles propres, mais qui s'en distinguent, ainsi que de tous les sous-genres analogues, par leurs palpes maxillaires internes très petits et d'une forme aciculaire. Les tarses sont semblables dans les deux sexes, avec le pénultième article en forme de cœur, sans échancrures, et simplement creusé en-dessus pour l'insertion du dernier.

Ces Insectes sont exclusivement propres aux îles les plus orientales de l'Asie, comme Java, celles de la Sonde, et celles qui sont au nord de la Nouvelle-

Hollande (2).

Dans les deux sous-genres suivants, et tous propres aux Indes orientales ou aux îles plus reculées vers l'est, le corps est étroit et alongé, avec le corselet presque cylindrique ou en forme de nœud. Le troisième ou le quatrième article des tarses est prolongé intérieurement en manière de lobe.

(2) Voyez Latr. et Dej. Hist. natur. des Coléopt. d'Eur. fasc. I, pag. 65; le Spec. génér. des Coléopt. de Dejean, tom. I, pag. 57, et le Supplém. du tom. II, et surtout le Mémoire de

Bonelli sur ce genre.

⁽¹⁾ Voyez l'Entomologiæ brasilianæ specimen de Klug; le Species général des Coléopt. d'Eur. de Dejean, tome 1. pag. 152 et suiv. et le Suppl. du tom. II; l'Ilist. natur. des Coléopt. d'Eur. Fasc. I, pag. 35; l'Entomographie de la Russie, de Gotthelf Fischer, tom. I; Gener. Insect. pag. 98.

Les Colliures. (Colliuris. Latr. - Collyris, Fab.)

Ils sont ailés. Les antennes sont plus grosses vers le bout. Le dernier article des palpes labiaux est presque en forme de hache, et le précédent souvent courbe. Le corselet est presque cylindrique, rétréci et étranglé en devant, avec le bord antérieur évasé. L'abdomen, qui est aussi presque cylindrique, s'élargit et s'agrandit postérieurement. Les tarses sont semblables dans les deux sexes, avec le pénultième article prolongé obliquement, au côté interne, aussi grand que le précédent, et celui-ci en forme de triangle renversé, avec les angles aigus (1).

Les Tricondyles. (Tricondyla. Lat.)

fci les ailes manquent, les antennes sont filiformes, et l'avant-dernier article des palpes labiaux est le plus long et le plus épais de tous. Le corselet est en forme de nœud, subovoïde, étranglé, tronqué et rebordé aux deux bouts. L'abdomen est ovalaire, oblong, rétréci vers sa base, et un peu gibbeux postérieurement. Les trois premiers articles des tarses antérieurs sont dilatés dans les mâles; le troisième est prolongé obliquement, aux côtés internes, en manièr de lobe; le suivant est presque semblable, mais beaucoup plus petit et moins prolongé (2).

La seconde tribu, celle des Carabiques (Carabici, Lat.), comprend le genre

CARABE, (CARABUS, L.)

Qui a les mâchoires terminées simplement en pointe ou en crochet, sans articulations à son extrémité.

Leur tête est ordinairement plus étroite que le corselet, ou tout au plus de sa largeur; leurs mandibules, à l'exception de celles d'un petit nombre, n'ont point, ou que très peu de dentelures; la languette est ordinairement saillante, et les palpes labiaux n'offrent que trois articles libres (3). Beaucoup sont privés d'ailes et n'ont que des élytres. Ils répandent souvent une odeur fétide, et lancent par l'anus une liqueur âcre et caustique. Geoffroy a présumé que les anciens les avaient désignés sous le nom de Buprestes, insectes qu'ils regardaient comme un poison très dangereux, particulièrement pour les bœufs (4).

Les Carabes se cachent dans la terre, sous les pierres, les écorces des arbres, et sont, pour la plupart, très agiles. Leurs larves ont les mêmes habitudes. Cette tribu est très nombreuse, et d'une étude difficile.

Nous composerons une première division générale avec ceux dont les palpes extérieurs ne sont point terminés en manière d'alène; leur dernier article n'est point réuni avec le précédent pour former un corps soit ovalaire et très pointu au bout, soit conoïde, avec une pointe grêle et acieulaire au bout.

(4) Voyez le genre Méloë.

⁽¹⁾ Voyez les mêmes ouvrages que ci-dessus. L'espèce que j'ai décrite et figurée sous le nom de Longicollis est distincte de celle que Fabricius désigne ainsi; c'est le Colliuris omarginata de Dejean, Spec. génér. 1, pag. 165.

⁽⁵⁾ Dans les Cicindèles, l'article radical est dégagé, et c'est pour cela que les palpes ont quatre articles; mais ici il est entièrement adhérent, et ne forme qu'un support, dont on ne tient pas compte.

Ces Carabes peuvent se subdiviser en ceux dont les deux jambes antérieures ont au côté interne une forte échancrure séparant les deux épines, qui, d'ordinaire, sont placées l'une près de l'autre, à l'extrémité de ce côté; et en ceux où les jambes n'ont point d'échancrure, ou ne présentent qu'un canal oblique, linéaire, n'avançant point sur le côté antérieur de ces jambes.

Nous partagerons cette subdivision en plusieurs sections.

1º Les Étuis-tronqués (*Truncatipennes*), ainsi nommés à raison deleurs élytres presque toujours tronquées à leur extrémité postérieure. La tête et le corselet sont plus étroits que l'abdomen. La languette est le plus souvent ovale ou carrée, et rarement accompagnée, sur les côtés, de divisions (paraglosses) saillantes.

Les unes ont les crochets des tarses simples ou sans dentelures, disposées

en manière de peigne.

Nous commencerons par ceux dont la tête n'est point rétrécie brusquement à son extrémité postérieure, et ne tient point au corselet par une sorte de cou formé brusquement, ou par une sorte de rotule. Le corselet est toujours en forme de cœur tronqué. Les palpes extérieurs ne sont jamais terminés par un article beaucoup plus gros et en forme de hache. Les deux tarses antérieurs des mâles ne sont point ou que très peu dilatés; le pénultième article de ces tarses et des autres, n'est jamais profondément bilobé.

Les trois sous-genres suivants ont un caractère négatif commun, celui d'être

privés d'ailes.

Les Anthies (Anthia. Web., Fab.)

Ont une languette cornée, ovale, et s'avançant entre les palpes, jusque près de leur extrémité.

Le labre est souvent grand et denté ou anguleux.

Leurs palpes extérieurs sont filiformes, avec le dernier article presque cylindrique ou en cône renversé et alongé. L'échancture du menton n'offre point de dent. L'abdomen est ovalaire, le plus souvent convexe, et les élytres sont

presque entières ou peu tronquées.

Ces insectes, ainsi que ceux du sous-genre suivant, ont le corps noir, tacheté de blanc, couleur formée par un duvet, et habitent les déserts ou des lieux semblables de l'Afrique (1) et de quelques parties de l'Asie. Les Anthies, d'après une observation de feu Leschenault de Latour, jettent, par l'anus, lorsqu'on les inquiète, une liqueur caustique. Les espèces sont généralement grandes, et dans les mâles de quelques-unes, le thorax se dilate plus ou moins en arrière et se termine par deux lobes (2).

Les Graphiptères, (Graphipterus. Lat. — Anthia, Fab.)

Qu'on avait confondus avec les précédents, mais qui en diffèrent par feur languette entièrement membraneuse, à l'exception du milieu; par leurs antennes comprimées et dont le troisième article est beaucoup plus long que les autres. Leur abdomen est d'ailleurs toujours aplati, orbiculaire, et l'une des deux épines terminant les jambes postérieures est beaucoup plus grande que l'autre, et en forme de lame.

(1) Quoiqu'on ait trouvé dans la partie méridionale de l'Espagne et de l'Italie plusieurs Insectes du nord de l'Afrique, on n'y a pas encore découvert une seule espèce d'Anthie ni de Graphiptère.

⁽²⁾ Voyez le second fascicule de l'Histoire naturelle de Coléoptères d'Europe; le premier volume du Species de Dejean; l'excellent ouvrage de Schoenherr sur la Synonymie des Insectes, et la partie zoologique du Voyage de Cailliaud, où j'ai décrit et figuré les Insectes recueillis par lui en Afrique.

Les espèces de ce sous-genre sont exclusivement propres à l'Afrique, et plus petites que les précédentes (l).

Les Aprines (Aprinus. Bon. - Brachinus, Web., Fab.)

Ont le dernier article des palpes extérieurs un peu plus gros, celui des labiaux surtout, et une dent au milieu de l'échancrure du menton. Leur languette ressemble d'ailleurs à celle des Graphiptères, mais les divisions latérales ou paraglosses forment une petite saillie pointue. Mais ce qui les distingue plus particulièrement, ainsi que le sous-genre suivant, est que leur abdomen ovale et assez épais, renferme des organes sécrétant une liqueur caustique, sortant avec explosion par l'anus, se vaporisant aussitôt, et d'une odeur pénétrante. Cette liqueur, lorsqu'on tient l'animal entre les doigts, produit sur la peau une tache analogue à celle qu'y ferait de l'acide nitrique, et même, si l'espèce est assez grande, une brûlure, avec douleur. Léon Dufour nous a fait connaître (2) les organes qui la sécrètent. - Ces insectes se trouvent souvent rassemblés en société, du moins au printemps, sous les pierres. Ils font usage de ce moyen de défense pour épouvanter leurs ennemis, et peuvent réitérer l'explosion un assez grand nombre de fois. Les plus grandes espèces se trouvent entre le tropique et dans les autres pays chaux, jusqu'aux limites de la zône tempérée.

Nous citerons, 1º l'Aptine tirailleur (Brachinus displosor, Duf.; Aptinus balista; Dej., Hist. nat. des Coléopt. d'Eur., II, viii, 1). Il est long de cinq à huit lignes, noir, avec le corselet fauve et les élytres sillonnées. Dans la

Navarre, diverses contrées de l'Espagne et en Portugal.

2º L'Aptine des Pyrénées (Aptinus pyrenæus, Dej., Hist. nat. des Coléopt. d'Eur, II, viii, 5. Il est long de trois à quatre lignes, d'un noir foncé, avec les antennes et les palpes fauves, et les pattes d'un jaune roussâtre. Les élytres sont sillonnées. Il a été découvert dans le département des Pyrénées-Orientales par le comte Dejean (5).

Les Brachines (Brachinus, Web. Fab.)

Ne différent guère des Aptines qu'en ce qu'ils sont pourvus d'ailes, et que

l'échancrure du menton n'offre point de dent.

Les uns, généralement plus grands, et pour la plupart exotiques, ont les élytres très distinctement sillonnées ou à côtes, et de ce nombre est une espèce commune aux Antilles et à Cayenne.

Le Brachine aplati (Brachinus complanatus, Fab.; Carabus planus, Oliv., III, vi, 65). Son corps est long de six à huit lignes, d'un jaune roussâtre, avec les élytres noires, et offrant un point huméral, une bande sinuée, traversant leur milieu, et une tache à leur extrémité, de la couleur du corps; c'est aussi celle de leur bord extérieur. Les angles postérieurs du corselet se prolongent en pointe.

Les autres Brachines ont les élytres unies ou légèrement sillonnées.

(2) Mem. sur le Brachine tirailleur, Ann. du Mus. d'hist. natur. XVII, 70, v, et les

Annales des sciences naturelles, p. 520.

⁽¹⁾ Voyez le second fascicule de l'Hist, nat. des Coléopt. d'Eur. et le premier volume du Species de Dejean; l'Anthia exclamationis de Fabricius est un Graphiptère dans le Diet. d'hist, nat. tom. X, E, 2, 7, sous le nom de Trilinée.

⁽⁵⁾ Voyez le second fascicule de l'Hist. natur. des Coléopt. d'Eur. et le premier volume du Species de Dejean.

On trouve communément aux environs de Paris les espèces suivantes :

Le Brachine Pétard (Brachinus crepitans, Fab.; Hist. natur. des Coléop. d'Eur., II, viii, 6; Panz., Faun., Insect. germ., XX, 5). Sa longueur moyenne est de quatre lignes. Il est fauve, avec les élytres tantôt d'un bleu foncé, tantôt d'un vert bleuâtre, faiblement sillonnées, et les antennes fauves; mais ayant le troisième et le quatrième article noirâtres. La poitrine, à l'exception de son milieu, et l'abdomen, sont de cette couleur. On avait confondu avec cette espèce celle que Duftschmid a nommée Explodens (Hist. natur. des Coléop. d'Eur., II, viii, 7), et qui est aussi très commune. Elle est de moitié plus petite, avec les élytres bleues et presque lisses. Celle que Bonelli a distinguée sous le nom de Glabratus n'en diffère que par le défaut de taches aux antennes.

Le Brachine Pistolet (Brachinus sclopeta, Fab.; Hist. natur. des Coléop. d'Eur., II, 1x, 3) ressemble tout-à-fait à la dernière, mais s'en distingue, ainsi que des précédentes, par la suture des élytres, qui est d'un rouge fauve, depuis la base jusqu'au milieu. Le corps est aussi proportionnellement plus large et de la même couleur, tant en dessus qu'en dessous.

Une autre espèce, le Brachine bombarde (Brachinus bombarda, Illig.; Hist. nat. des Coléopt. d'Eur., II, IX, 2), tient le milieu entre la dernière et la première. Les élytres ont autour de l'écusson une tache fauve, mais qui

ne se prolonge pas le long de la suture.

Le département de l'Hérault nous offre deux autres jolies espèces, l'une (Exhalans) ayant les élytres d'un bleu obscur, avec quatre points jaunâtres, et l'autre (Causticus) toute fauve, avec une bande le long de la suture et une tache postérieure noirâtre (1).

Nous avions d'abord (Hist. nat. des Coléopt. d'Eur.) placé le genre Catascopus de Kirby après les Brachines. Nous pensons, d'après un nouvel examen, qu'il appartient plutôt à la section des Simplicimanes. L'extrémité postérieure des élytres offre bien une échancrure profonde, mais elle se termine en pointe, du côté de la suture, et n'est point tronquée. Plusieurs espèces de cette division présentent aussi le même sinus, quoique cependant moins profond et

moins aigu.

Entre les Brachines et les Catascopes, le comte Dejean (Spec., I, p. 226) place le genre Corsyra de Steven, qui a pour type le Cymindis fusula de l'entomographie de la Russie par Fischer (I, xII, 3). Il dissère de ce dernier par ses tarses, dont les crochets sont simples. Le corps est d'ailleurs aplati, comme dans le précédent et autres sous-genres voisins, court, assez large, avec les palpes silisormes, le menton unidenté, le labre transversal, le corselet plus large que la tête et presque demi-orbiculaire.

On n'en connaît qu'une seule espèce.

Les autres Carabiques de la même division, et dont les crochets sont simples, s'éloignent des précédents par la forme de leur tête, qui est resserrée brusquement dès sa naissance, et présente l'apparence d'un cou ou d'une rotule.

Viendront d'abord ceux dont les tarses sont presque identiques dans les deux sexes, subcylindriques ou linéaires, et dont le pénultième article au plus est

profondément échancré ou bilobé.

Tantôt les palpes extérieurs sont filiformes ou peu rensiés au bout, avec le dernier article presque ovalaire; la tête a la même forme, et se rétrécit graduellement en arrière des yeux. Le premier article des antennes est toujours

⁽¹⁾ Voyez les ouvrages cités aux sous-genres précédents.

court ou peu alongé. Le corselet est toujours étroit et alongé. Le corps est assez épais. L'échancrure du menton offre une dent dans son milieu. La languette est presque carrée, avec les paraglosses saillantes et allant en pointe.

Les Casnonies, (Casnonia. Latr. - Ophionæa Klug.)

Dont le corselet a presque la forme d'un cône tronqué ou d'un cylindre rétréci antérieurement (1).

Les Leptotrachèles, (Leptotrachelus. Latr.)

Où cette partie du corps est à peu près cylindrique, sans rétrécissement sensible en devant; où les élytres ne sont point tronquées, et dont les tarses ont leur pénultième article bilobé (2).

Les Odacanthes. (Odacantha. Payk., Fab.)

Semblables, quant au corselet, mais à élytres tronquées et à articles des tarses entiers.

L'espèce servant de type au genre, l'Odacanthe Mélanure (Odacantha melanura, Fab.; Clairv., Éntom. Helv. II, v; Hist. nat. des Coléopt. d'Eur., II, x. 6), est longue de trois lignes, d'un bleu verdâtre, avec les élytres, leur extrémité excepté, d'un jaune roussâtre. La base des antennes, la poitrine et la majeure partie des pattes sont aussi de cette couleur. Le bout des élytres est d'un bleu noirâtre. Cette espèce fréquente les lieux aquatiques, et habite plus particulièrement les départements du Nord de la France, l'Allemagne et la Suède (5).

Tantôt les palpes extérieurs sont terminés par un article plus gros, en forme de cône renversé ou triangulaire; la tête, immédiatement après les yeux, est brusquement rétrécie, et d'une forme triangulaire ou de celle d'un cœur.

Les uns, dont le corps est aplati, et que Fabricius a placés avec ses Galérites, out tous les articles des tarses entiers, le corselet en forme de cœur, tronqué postérieurement, et les mandibules ainsi que les mâchoires de lon-

gueur ordinaire ou peu saillantes.

Le premier article des antennes est en cône renversé et alongé. La languette est carrée, et ses divisions latérales sont le plus souvent aussi longues qu'elle. On aperçoit une dent au milieu de l'échancrure du menton. Ces Carabiques, dont les espèces indigènes se trouvent sous les pierres, les écorces d'arbres, et le plus souvent près des eaux, forment les trois sous-genres suivants:

Les Zuphies, (Zuphium. Latr.)

Qui ont le premier article des antennes aussi long au moins que la tête, et les palpes maxillaires extérieurs fort alongés (4).

Les Polistiques, (Polisticuus. Bon.)

Où, comme dans le sous-genre suivant, le premier article des antennes est

(5) L'Odacantha tripustulata de Fab. est une espèce de Notoxe.

⁽¹⁾ Consultez l'Entomol. brasil. de Klüg; le Species général de Bejean, tom I, pag. 170; l'Hist. nat. des Coléopt. d'Eur. Fasc. II, vii., 6. L'espèce qui est figurée (cyanocephala) forme, à raison du pénultième article des tarses, une division particulière. Elle se trouve au Bengale. Toutes les autres, et dont la principale est l'Attelabus pensylvanicus de Linnæus, sont américaines, et ont tous les articles des tarses entiers.

⁽²⁾ Odocantha dorsalis, Fab.

⁽⁴⁾ Galerita olens, Fab; Clairy. Entom. Hely. H, xyu, Λ, a, Hist. nat. des Coléopt. d'Eur. Fasc. H, x, 3.

plus court que la tête, et où les palpes maxillaires sont de longueur ordinaire; mais dont les second, troisième et quatrième articles des tarses, ceux des deux antérieures surtout, sont courts, presque orbiculaires, et dont la languette terminée supérieurement par un bord droit, a ses divisions latérales saillantes, en forme d'oreillettes arquées, étroites et pointues (1).

Les Helluo, (Helluo. Bon.)

Qui ne se distinguent guère du sous-genre précédent que par leur languette entièrement cornée, arrondie au bout supérieur, et sans divisions distinctes.

Les espèces sont toutes exotiques (2).

Les autres, et qui, avec ceux qui suivent immédiatement, paraissent se rapprocher beaucoup des Brachines (3), ont le pénultième article de tous les tarses profondément bilobé; les mandibules et les mâchoires longues, étroites et avancées; le corps assez épais, avec la tête en forme de triangle étroit et alongé, et le corselet presque cylindrique, un peu rétréci postérieurement.

Le premier article des antennes est fort long et rétréci à sa base. Le menton est presque en sorme de croissant, sans dent au milieu de l'échancrure. La languette est saillante, étroite, presque linéaire, terminée par trois épines, et accompagnée de deux petites paraglosses. Le dessous des tarses est garni de

duvet. Tels sont les caractères des

DRYPTES. (DRYPTA. Latr., Fab.)

Toutes les espèces connues sont de l'ancien continent ou de la Nouvelle-Hollande. On en trouve deux en Europe, et toujours à terre. La plus commune est la Drypte échancrée (Drypta emarginata, Fab.; Clairv., Entom. Helv., II, xvii; Histoire naturelle des Coléoptères d'Europe, fasc. II, x, 1); elle est longue d'environ quatre lignes, d'un beau bleu azuré, avec la bouche, les antennes et les pattes fauves. L'extrémité du premier article des antennes et le milieu du troisième sont noirâtres. Les élytres ont des stries pointillées; elle est plus commune dans le midi de la France qu'au nord. On l'a trouvée cependant en abondance dans une localité des environs de Versailles (4).

Succèdent maintenant des Carabiques très analogues aux précédents par leurs caractères divisionnaires, mais qui s'en éloignent par la forme des tarses. Les quatre premiers articles, ou du moins ceux des tarses antérieurs des mâles, sont très dilatés et bifides; le pénultième de tous est dans les deux sexes constamment échancré ou dilaté. Les palpes extérieurs et le premier article des antennes sont toujours longs.

Les Trichognathes (Trichognatha. Latr.)

Ont le dernier article des palpes extérieurs en forme de cône renversé et

(2) Helluo costatus, Hist. nat. des Coléopt., d'Eur. Fasc. II, vi, 5, — Galerita hirta, Fab. Voyez le Species génér. de Dejean, I, pag. 285.

Un Helluo inédit du Brésil me paraît devoir former un nouveau sous-genre, à raison de ses palpes filiformes, et dont le dernier article est cylindrique.

(3) Les Dryptes ont aussi des rapports avec les Cychrus, et paraissent lier les Cicindelètes avec la section des Carabiques grandipalpes. Plusieurs sections de cette famille semblent serattacher, comme autant de rameaux, aux Cicindèles. La plupart des autres familles d'Insectes sont dans le même cas, ou forment des troncs ramifiés. En un mot, des séries

continues n'existent pas dans la nature.

(4) Voyez, pour les autres espèces, l'Hist. natur. des Coléopt. d'Eur. fasc. II, x, 2, et le Species génér. de Dejean, tom. I, pag. 182.

⁽¹⁾ Galerita fasciolata, Fab. Clairv. ibid. B, b; Hist. natur. des Coléopt. d'Eur. ibid. 4;
— Polisticus discoideus, ibid. 5. Voyez le Species génér. de Dejean, I, pag. 194.

alongé, et une saillie triangulaire et velue au côté extérieur des mâchoires. Les palpes sont fort longs. Le labre offre deux crenelures et trois dents obtuses. Le sommet de la languette est armé de trois épines. Les quatre tarses postérieurs ne sont point dilatés, du moins dans les femelles. L'Insecte (Marginipennis) servant de type a été apporté du Brésil, par Saint-Hilaire.

Les Galérites, (Galerita. Fab.)

Qui diffèrent des sous-genres précédents par leurs palpes extérieurs, dont le dernier article est triangulaire, ou en forme de hache, et par leurs mâchoi-

res non dilatées au côté extérieur.

Les deux tarses antérieurs des mâles sont élargis; les échancrures des quatre premiers articles sont aiguës, et leurs divisions internes sont plus grandes et plus prolongées que les extérieures. La languette est tridentée au sommet et ses paraglosses sont très distinctes. L'échancrure du menton est unidentée.

Quelques espèces (Galerita occidentalis, Dej.; — G. Africana, ejusd.), forment par leur tête ovalaire, leur corselet plus alongé et plus étroit, une division particulière. La plupart sont américaines (1).

Les Condistes (Condistes. Latr. — Calophæna, Klüg. — Odocantha, Fab.)

Ont les palpes extérieurs filiformes et terminés par un article ovalaire et

pointu.

Les quatre premiers articles de tous les tarses sont dilatés. Le premier est en forme de cône renversé et alongé; les lobes des deux suivants sont égaux, étroits et pointus; le quatrième est en forme de cœur ou de triangle renversé, sans échancrure; sa face supérieure est excavée, pour l'insertion du suivant.

La tête est presque ovalaire (2).

Nous terminerons cette section par ceux dont les crochets des tarses sont dentclés en dessous, en manière de peigne, et nous commencerons par ceux dont la tête, ovalaire ou ovoïde, est séparée du corselet par un étranglement brusque, très prononcé, formant une sorte de nœud ou de rotule. Le pénultième article de leurs tarses est toujours divisé jusqu'à sa base en deux lobes; les précédents sont larges, en forme de cœur ou de triangle renversé. Le premier article des antennes est peu alongé. Toutes les espèces connues sont du nouveau continent.

Les Cténodactyles (Ctenodactyla. Dej.)

Ont leurs palpes extérieurs filiformes, avec le dernier article ovalaire. Le corps est peu alongé, aplati, avec le corselet presque en forme de cœur alongé et tronqué postérieurement (5).

Les Agres. (Agra. Fab.)

Les palpes maxillaires extérieurs sont filiformes, et les labiaux se terminent par un article plus grand, sécuriforme ou triangulaire. Le corps est long, étroit, avec le corselet en forme de cône alongé, rétréci en devant.

(1) Voyez le second fascicule d'Hist. natur. des Coléopt. d'Eur. et le premier volume du Spec. génér. de Dejean.

(5) Ctenodactyla Chevrolatii, Dej. Spec. I, pag. 227; de Cayenne.

⁽²⁾ Voyez le second fascicule de l'Hist. natur. des Coléopt. d'Eur; le premier volume du Spec. génér. de Dejean, et principalement l'Entom. brasil. specimen de Klüg. Toutes les espèces décrites sont de l'Amérique méridonale.

Le menton est suborbiculaire, avec une dent au milieu de l'échancrure. La

languette est presque cylindrique, sans paraglosses bien distinctes (1).

Maintenant la tête n'est point distincte du corselet par un étranglement très brusque, en forme de nœud ou de rotule. (2). Les articles des tarses sont entiers dans plusieurs, et les premiers sont rarement dilatés. Le corps est toujours aplati. Les paraglosses ne sont jamais saillantes, et forment simplement une marge membraneuse, arrondie ou obtuse au bout.

Ici le corselet est isomérique ou plus long que large, en forme de cœur,

tronqué postérieurement. Le corps est alongé. Tels sont :

Les Cymindis. (Cymindis, Latr. — Cymindis, Anomœus. Fisch. — Tarus, Clairv. — Carabus, Fab.)

Qui ont les palpes maxillaires extérieurs filiformes ou guère plus gros à leur extrémité, avec le dernier article presque cylindrique; et le même des labiaux, plus grand, presque en forme de hache ou de triangle renversé, dans les mâles au moins; dont la tête n'est point rétrécie postérieurement, et dont tous les articles des tarses sont entiers et presque cylindriques (5).

Les Calleïdes. (Calleida. Dej.)

Entièrement semblables aux Cymindis, aux tarses près, le pénultième article étant bifide, et les précédents triangulaires. Ce sous-genre est propre à l'Amérique (4).

Les Démétrias. (Demetrias. Bon.)

Analogues aux Calléides par les tarses, mais ayant la tête ovalaire, rétrécie postérieurement, et tous les palpes extérieurs presque filiformes, avec le der-

nier article presque ovoïde ou subcylindrique.

Ce sous-genre, ainsi que le suivant, se compose de très petites espèces, fréquentant, pour la plupart, les lieux aquatiques ou humides et couverts; presque toutes sont européennes (5).

Les Dromies. (Dromias. Bon.)

Généralement aptères, à articles des tarses entiers; d'ailleurs semblables aux Démétrias (6).

Là, le corselet est sensiblement plus large que long, en forme de segment, de cercle ou de cœur, largement et transversalement tronqué postérieurement.

Il en est où le milieu du bord postérieur du corselet se prolonge en arrière. Telles sont :

Les Lébies. (Lebia. Latr. — Lebia, Lamprias, Bon.)

Les palpes extérieurs se terminent par un article un peu plus grand, presque cylindrique ou ovalaire et tronqué au bout. Les quatres premiers articles

(2) Un peu rétrécie postérieurement dans les Démétrias et les Dromies, mais point fixée au corselet par une rotule.

(5) Voyez les second et troisième fascicules de l'Histoire natur. des Coléopt. d'Eur. et le premier vol. du Spec. génér. de Dej.

⁽¹⁾ Voyez l'excellente Monographie de ce genre publiée par le docteur Klüg; le second fasc, de l'Hist, nat, des Coléopt, d'Eur, et le premier tome du Spec, génér, de Dejean, Toutes les espèces sont de l'Amérique intratropicale.

⁽⁴⁾ Les mêmes ouvrages que ci-dessus.(5) Item.

⁽⁶⁾ Item.

des tarses sont presque triangulaires, et le quatrième est plus ou moins biside ou bilobé.

Ces Insectes sont agréablement colorés. Une espèce des plus communes en Europe, est la Lébie tête-bleue (Carabus cyanocephalus, Lin.; Fab.; le Bupreste bleu à corselet rouge, Geoff.; Panz., Faun. Insect. Germ., LXXV, 5; Hist. nat. des Coléopt. d'Eur., fasc. III, xu, 7). Son corps a de deux lignes et demie à trois lignes et demie de long. Il est bleu ou vert et très luisant en dessus, avec le premier article des antennes, le corselet et les pattes, d'un rouge fauve; l'extrémité des cuisses, noire, et les élytres pointillées, marquées de stries légères et ponctuées.

Une autre espèce, de nos environs, est la Lébie hémorrhoidale (Carabus hæmorrhoidalis, Fab.; Hist. natur. des Coléopt. d'Eur., fasc. III, xiii, 8), qui n'a guère plus de deux lignes de long, dont le corps est fauve, avec les élytres noires, et terminées par une tache d'un fauve jaunâtre; elles ont des stries peu enfoncées, ponctuées, et deux points enfoncés, plus distincts,

près de la troisième, en commençant par la suture (1).

Dans les suivants, le corselet se termine postérieurement par une ligne droite, sans avancement au milieu.

Les Plochiones, (Plochionus. Dej.)

Qui ont les antennes presque grenues, le dernier article des palpes labiaux grand, presque sécuriforme, les quatre premiers des tarses courts, en forme de cœur renversé, et dont le quatrième est bilobé (2).

Les Orthogonies, (Orthogonius. Dej.)

Ayant des tarses conformés de même, mais à antennes filiformes et à palpes extérieurs terminés par un article presque cylindrique (5).

Les Coptodères, (Coptodera. Dej.)

Ayant les palpes des Orthogonies, les antennes plus ou moins grenues, les trois premiers articles des tarses antérieurs courts, larges, les mêmes des quatre tarses postérieurs étroits, presque filiformes, et le pénultième de tous bifide, mais non divisé en deux lobes. Toutes les espèces mentionnées par le comte Dejean (Spec. 1, pag. 275) sont étrangères et pour la plupart américaines.

2º La seconde section, celle des Bipartis (Bipartiti — Scaritides, Dej.), que l'on pourrait, sous le rapport des habitudes, appeler aussi celle des Fouisseurs, est formée de Carabiques à élytres entières ou légèrement sinuées à leur extrémité postérieure; ayant des antennes souvent grenues et coudées, la tête large, le corselet grand, ordinairement en forme de coupe, ou presque demi-orbiculaire, séparé de l'abdomen par un intervalle, ce qui fait paraître celui-ci pédiculé; les pieds généralement peu alongés, avec les tarses le plus souvent courts, semblables ou peu différents dans les deux sexes, sans brosse en dessous et simplement garnis de poils ou de cils ordinaires. Les deux jambes antérieures sont dentées extérieurement, comme palmées ou digitées, dans plusieurs, et les mandibules sont souvent fortes et dentées. L'échancrure du menton offre une dent. Ils se tiennent tous à terre, se cachent soit dans des

venir celui d'Hexagonia de Kirby (Lin. Trans. XIV).

⁽¹⁾ Les mêmes ouvrages que ci-devant.

⁽²⁾ Item.
(5) Dej. Spec. I, p. 279, espèces toutes exotiques; près de ce sous-genre doit peut-être

trous qu'ils y creusent, soit sous des pierres, et souvent ne quittent leur retraite que pendant la nuit; leur couleur est généralement d'un noir uniforme. La larve du Ditome bucéphale, la seule que l'on ait observée, a la forme et la manière de vivre de celles des Cicindèles. Ces insectes habitent plus particu-

lièrement les pays chauds.

Trois sous-genres, et par lesquels nous débuterons, forment, à raison de leurs palpes labiaux terminés par un article plus grand, en forme de hache ou triangulaire, un groupe particulier; le dernier de ces sous-genres nous conduit aux Scarites, tandis que le premier, qui, à l'égard de l'absence d'échancrure au côté interne des deux jambes antérieures, fait exception, semble se lier avec les premiers sous-genres de la famille. Ils ont tous des mandibules fortes et dentées. Les palpes maxillaires extérieurs se terminent par un article un peu plus gros; le corselet est en forme de coupe, ou de cœur tronqué; l'abdomen est pédiculé.

Deux de ces sous-genres forment, dans ce groupe, une subdivision spéciale. Leurs jambes antérieures ne sont point palmées. Leurs antennes se composent d'articles presque cylindriques ou en forme de cône renversé. Le menton recouvre presque tout le dessous de la tête jusqu'au labre, et souvent n'offre point de suture transverse à sa base. Le corps est très aplati, et dépourvu d'ailes dans plusieurs. Ils sont tous de l'ancien continent ou de la Nouvelle-

Hollande.

Les Encélades. (Enceladus. Bon.)

Leurs jambes antérieures n'ont point d'échancrure au côté interne. Le premier article de leurs antennes est peu alongé et presque cylindrique; le troisième est plus court que le second. Le milieu du bord supérieur de la languette est avancé en manière d'angle ou de dent. Le corselet est presque en forme de cœur, largement tronqué, avec les angles postérieurs un peu dilatés et pointus. Le labre est échancré ou presque bilobé.

La seule espèce décrite, l'Encèlade géant (Enceladus gigas, Bon., Mém.

de l'acad. des scien. de Turin), est de la côte d'Angole.

Les Stagones (Stagona. Latr. — Cucujus, Galerita, Fab.)

Ont une échancrure bien prononcée au côté interne des deux jambes antérieures; le premier article des antennes est alongé, en cône renversé, et le second plus court que le troisième; le sommet de la languette est droit, sans avancement; le corselet presque en forme de coupe, presque aussi long que large et sans saillies postérieures; le labre est dentelé.

Les unes ont l'abdomen ovale et sont aptères (1). Dans les autres il est ovale, tronqué à sa base, et les espèces sont ailées. Lefèvre en a découvert une nouvelle en Sicile. Toutes les autres, tant de cette division que de la précédente,

habitent l'Afrique septentrionale ou les Indes orientales (2).

Le troisième sous-genre, par ses antennes moniliformes, les dents du côté extérieur de ses deux premières jambes, les proportions ordinaires du menton, la forme générale du corps, se rapproche évidemment des Scarites.

Les Carénus (Carenum. Bon.)

Ont les mâchoires sont droites, sans crochet terminal. La languette est arron-

(1) Siagona rufipes, Latr. Gener. Crust. et Insect. I, vii, 9; Cucujus rufipes, Fab.—Siagona fuscipes, Dej. Spec. I, p. 359.

(2) Les Siagones atrata, depressa, (Galerita depressa Fab.) Fejus (Golerita fejus, Fab.) Schupelii, Dej. ibid.; — Scarites lævigatus, Herbst. Col. clxxv, 6.

die à son sommet. Le dernier article des palpes maxillaires extérieurs est rentié et une fois plus long que le précédent.

La seule espèce connue (Scarites cyaneus, Fab.) habite la Nouvelle-Hollande.

Aucun des autres Carabiques de cette section n'offre de palpes labiaux terminés par un article plus grand et sécuriforme; le dernier est en forme de cône renversé et alongé, ou presque cylindrique et aminei à sa base; le même des maxillaires extérieurs est aussi presque cylindrique; tous ces palpes sont à peu près de la même grosseur partout, ou quelquefois amineis à leur extrémité.

Une première subdivision très naturelle, et qui comprend les Scarites de Fabricius, moins l'espèce précédente, se composera des Carabiques bipartis, dont les deux jambes antérieures sont palmées, ou du moins digitées au bout, c'est-à-dire terminées extérieurement par une longue pointe, en forme d'épine, opposée à un éperon interne très fort. Leurs antennes sont grenues, avec le second article aussi long et souvent même plus long que le suivant. Les mandibules, celles d'un petit nombre exceptées, sont robustes, avancées, anguleuses ou dentées au côté interne. Le labre est très court, transversal et crustacé. La languette est le plus souvent entièrement cornée, hérissée de poils ou de cils, largement échancrée ou évasée au sommet, avec les angles latéraux avancés.

Les uns ont les mandibules très fortes, avancées et ordinairement dentées; le labre crustacé, très denté au bord antérieur; la languette courte, point saillante au-delà du menton, entièrement cornée ou crustacée, hérissée de poils, évasée au bord supérieur. Leurs jambes antérieures sont toujours palmées.

Les espèces sont généralement grandes. L'un de ces sous-genres, celui des

Pasimaques, (Pasimachus. Bon.)

Se rapproche du dernier relativement aux mâchoires, qui sont droites et sans crochet terminal.

Les antennes sont d'égale grosseur. Le corps est très aplati, ovale, avec le corselet en forme de cœur, largement tronqué en arrière, presque aussi large à son bord postérieur qu'en devant et que la base des élytres; ce bord est presque droit et simplement un peu concave dans son milieu. Ce sous-genre est

propre à l'Amérique (1).

Selon Dejean (Spec., II, pag. 471), après les Pasymaques doit venir le genre qu'il a formé sous la dénomination de Scaptère (Scapterus), et sur une espèce des Indes orientales, qui lui a été communiquée par l'un de nos plus zélés entomologistes. Guérin, auquel elle est dédiée. J'ignore si les màchoires ressemblent à celles du sous-genre précédent, mais le corps a des proportions différentes; il est alongé et cylindrique. Les antennes sont proportionnellement plus courtes que d'ordinaire; le second article est carré, un peu plus gros que les autres, qui sont courts, presque carrés, et vont en grossissant.

Les suivants ont les mâchoires arquées et crochues au bout. Les antennes grossissent insensiblement vers le bout. Le corselet est toujours séparé postérieurement de la base des élytres, par un vide ou par un angle rentrant, bien

prononce.

lei les palpes extérieurs sont terminés par un article presque cylindrique, point rétréci en pointe, au bout.

⁽¹⁾ Rapportez à ce sous-genre les Scarites depressus et marginatus de Fabricius et d'Olivier. Voyez le premier volume du Species de Dejean, pag. 405; les Observations entomologiques de Bouelli, et l'ouvrage de Palisot de Beauvois sur les Insectes recueillis par lui en Amérique et en Afrique.

Les Acanthoscèles (Acanthoscelis. Lat.)

Sont remarquables par leurs quatre jambes postérieures, qui sont en forme de palette alongée, arquées, planes et un peu concaves à leur face interne, convexes, chargées de petits grains et de petites épines sur la face opposée, avec la tranche supérieure dentée, et les dents postérieures grandes et comprimées; le trochanter des deux cuisses postérieures est fort grand.

Le corps est court, large, convexe en dessus, avec le corselet transversal, arrondi latéralement, sinué au bord postérieur; les éperons des jambes anté-

rieures fort longs et les autres presque en forme de lames.

La seule espèce connue (Scarites ruficornis, Fab.) habite le Cap de Bonne-Espérance.

Les Scarites (Scarites. Fab.)

Ont les quatre jambes postérieures étroites, généralement unies, n'offrant de petites épines que sur leurs arêtes; les intermédiaires ont au plus sur le côté extérieur une ou deux dents; le trochanter des cuisses postérieures est beaucoup plus petit qu'elles. Les mandibules sont en forme de triangle alongé, et fortement dentées à leur base. Les second et troisième articles des antennes sont en forme de cône renversé, presque de la même épaisseur, et les suivants sont grenus.

Les uns ont deux dents au côté extérieur des jambes intermédiaires.

Les Scarites Pyracmon (Scarites Pyracmon, Bonelli; Dej., Spec. I, p. 567; Scarites gigas, Oliv., Col. III., nº 56; I., 1; Clairv., Entom., Helv. II., 1x, a). Il est long d'environ un pouce, sans ailes, aplati, d'un noir luisant, avec les élytres un peu élargies postérieurement, marquées de stries très fines, légèrement ponctuées, et dont la troisième offre près de l'extrémité, deux points enfoncés plus distincts. La tête, selon Dejean, est beaucoup plus grande dans le mâle que dans la femelle; elle a deux impressions et des petites rides sur le front. Le corselet a postérieurement une dent de chaque côté. On en compte trois aux jambes antérieures. Il se trouve sur les bords de la Méditerranée, dans le midi de la France, et dans la partie orientale de l'Espagne. Lefebvre de Cerisy, officier distingué de marine et très bon entomologiste, a publié quelques observations sur ses habitudes.

Le Scarite terricole. (Scarites terricola, Bonelli; Dej., Spec. 1, p. 598.) Son corps est ailé, long de huit à neuf lignes, et noir. Les jambes antérieures ont trois fortes dents, suivies de trois autres très petites; le côté extérieur des deux jambes suivantes n'en offre qu'une. Les élytres sont alongées, striées et un peu rugueuses; elles ont deux points enfoncés près de la troi-

* sième strie. Il se trouve avec le précédent.

Le Scarite des sables (Scarites sabulosus, Oliv., Col. III, 36, 1, 8; Clairv., Entom. Helv., II, 1x, 6; Scarites lævigatus, Fab., Dej.), ressemble beaucoup au précédent, mais il est un peu plus petit, plus déprimé, sans ailes, avec les élytres faiblement striées. Les jambes antérieures n'ont que deux dentelures, après les trois dents ordinaires. Il habite encore les mêmes localités que le premier, et se trouve aussi en Sicile, d'où il a été apporté par Lefèvre.

Les Oxygnathes. (Oxygnathus. Dej.)

Semblables essentiellement, quant aux antennes et aux palpes, aux Scarites, mais ayant, ainsi que les deux sous-genres suivants, des mandibules longues, étroites, sans dents, se croisant fortement en manière de pince; et le corps

étroit, alongé et cylindrique. Les antennes sont plus courtes que la tête et les mandibules réunies. Le labre est peu distinct. Le corselet est presque carré.

L'espèce servant de type (Scarites elongatus, Wiedem.; Oxygnathus elongatus, Dej. Spec., II, p. 474), est des Indes orientales.

Là, les quatre palpes extérieurs, ou les labiaux au moins, se terminent par un article en forme de fuseau et finissant en pointe. Le corps est alongé et cylindrique, et les mandibules sont longues, étroites, sans dents notables, ainsi que celles des Oxygnathes.

Les Oxystomes, (Oxystomus. Latr.)

Dont les palpes labiaux, presque aussi longs que les maxillaires externes, sont recourbés, avec le premier article saillant, cylindrique, le suivant peu alongé et le dernier en fuseau, long et très pointu au bout; les antennes sont parfaitement moniliformes, à partir du milieu de leur longueur, avec le premier article aussi long que les trois suivants réunis (1).

Les Camptodontes, (Camptodontus. Dej.)

Où les palpes labiaux sont sensiblement plus courts que les maxillaires, externes, non recourbés, et terminés, ainsi qu'eux, par un article en fuseau, et dont les antennes sont composées en majeure partie d'articles en forme de cône renversé; la longueur du premier ne surpasse guère celle des deux suivants pris ensemble (2).

Les autres, et dont les jambes antérieures ne sont point dentées extérieurement, mais simplement didactyles au bout, ont des mandibules courtes, peu avancées au-delà du labre; le labre coriace, entier; la languette saillante au-delà de l'échancrure du menton, glabre ou peu velue, avec des paraglosses séparées, saillantes et membraneuses; les palpes extérieurs sont terminés par un article ovalaire, acuminé au bout.

Ces Carabiques sont petits, fréquentent les lieux humides, et ne sont pas étrangers aux régions septentrionales.

Les CLIVINES (CLIVINA. Lat.)

Ont trois fortes dents au côté extérieur des deux jambes antérieures et une à celui des deux suivantes (5).

Les Dyschiries, (Dyschirius, Bon. - Clivina, Dej.)

Qui n'ont au plus que des dentelures ou de petites épines très peu distinctes, au côté externe des deux jambes antérieures, et où ce côté se prolonge ordinairement à son extrémité en une longue pointe, en forme d'épine ou de doigt, et opposée à un autre doigt constitué par un fort éperon du côté interne. Le dernier article des palpes labiaux est proportionnellement plus gros que le même des Clivines, et presque en masse sécuriforme. Le corselet est ordinairement globuleux (4).

Notre seconde et dernière subdivision des Bipartis comprendra ceux dont les jambes antérieures ne sont ni dentées extérieurement ni bidigittées au bout, et

(4) Clivines, nºs 8-21, de Dejean; mais la huitième, ou l'Arctica, semble offrir les caractères des Céphalotes.

⁽¹⁾ Oxystomus cylindricus, Dej. Spec. I, p. 410, du Brésil.

⁽²⁾ Camptodontus cayennensis, ibid. II, pag. 477.
(5) Tenebrio fossor, Lin.; Scarites arcnarius, Fab. Clairy. Entom. Helv. II, vm, Λ, a, espèces; les Clivines de Dejean (Spec. I, pag. 411); 1-7.

dont le second article des antennes est sensiblement plus court que le suivant. Ils se rapprochent beaucoup, quant aux organes de la manducation, des deux derniers sous-genres, et ils avaient été confondus par quelques auteurs avec

les Scarites, dont ils ont, en effet, le port et les habitudes.

Les uns ont le corps étroit, alongé, presque parallélipipède, avec le corselet presque carré, les antennes en tout ou en partie grenues, le dernier article des palpes extérieurs presque cylindrique, et le même des labiaux presque en forme de cône renversé ou de bache. Ils sont tous exotiques.

Les Morions (Morio, Lat.)

Ont des antennes d'égale grosseur partout, le labre profondément échancré, les palpes extérieurs filiformes, les cuisses ovales et les jambes triangulaires (1). Dans

Les Ozènes, (Ozena. Oliv.)

Les antennes sont plus grosses ou renslées à leur extrémité, le labre est entier, les palpes labiaux se terminent par un article plus large, presque en forme de hache ou de triangle; les cuisses et les jambes sont étroites et alongées (2).

Les autres ont le corps ovale ou oblong, avec le corselet soit presque en forme de coupe ou de cœur, soit presque orbiculaire; les antennes filiformes, composées d'articles, pour la plupart presque cylindriques, surtout les derniers (les autres plus amincis à leur base, presque en forme de cône renversé), et le dernier article des palpes extérieurs presque ovalaire ou en fuseau. Le labre est échancré.

Ceux-ci sont propres aux pays chauds et sablonneux des contrées occiden-

tales de l'ancien continent.

Les Ditomes, (Ditomus. Bon. — Carabus, Calosoma, Scaurus, Fab.)

Dont les palpes sont plus courts que la tête; dont le corselet est en forme de

coupe ou de cœur, et dont les tarses sont courts.

Quelques espèces, celles auxquelles Ziégler restitue la dénomination générique de Ditomus, ont le corps plus alongé, de la même largeur, avec la tête séparée de chaque côté du corselet par un angle rentrant, et ordinairement armée, dans les mâles, d'une ou de deux cornes (3).

Les autres, ou celles qui composent le genre Aristus, du même, ont le corps plus court, plus large en devant, avec la tête presque continue avec le corselet,

s'y enfonçant jusqu'aux yeux; ses angles antérieurs sont pointus (4).

Les Apotomes, (Apotomus, Hoffm. — Scarites, Ross.)

Dont les palpes antérieurs sont fort longs, dont le corselet est orbiculaire, et dont les tarses sont filiformes et alongés. Les palpes maxillaires extérieurs

(2) Ozana dentipes, Oliv. Encyclop. méthod. — Ozana Rogerii, Dej. Spec. p. 454;

(4) Seconde division des Ditomes de Dejean, ibid., p. 444.

⁽¹⁾ Harpalus monilicornis, Latr. Gener. Crust. et Insect. I, p. 206; - Morio molinicornis Dej. Spec. I, p. 450; - Scarit. Georgiæ, Palis. de Beauv. VII, xv, 5; - Morio brasi liensis, Dej. ibid; - Morio orientalis, ejusd. ibid.

Ozwna brunnea, ejusd. ibid. — Ozwna Gyllhenalii, ejusd. ibid.

(3) Dej. Spec. I, pag. 459, première division des Ditomes. Le Carabus calydonius de Fabricius, d'après une étiquette mise par lui sous un individu provenant de la collection de Dessontaines, forme une espèce très distincte du Ditomus calydonius de Dejean. Le mâle a les mandibules fourchues ou comme partagées en deux cornes ; la corne du milieu se termine en pointe, ou plutôt en fer de lance. Le Calosoma longicornis de Fabricius est probablement la femelle de cette espèce ou d'une autre très voisinc.

sont beaucoup plus longs que la tête, et terminés par un article ovoïdo-cylindrique; le même des labiaux est en forme de fuseau alongé. Je n'ai pas aperçu

de dent dans l'échancrure du menton (1).

5º Notre troisième section des Carabiques, celles des Quadrimani — Harpaliens), Dej. (2), renferme ceux qui, semblables d'ailleurs aux derniers par leurs élytres terminées postérieurement en pointe, ont, dans les mâles, les quatre tarses antérieurs dilatés; les trois ou quatre premiers articles sont en forme de cœur renversé ou triangulaires, et presque tous terminés par des angles aigus; leur dessous est ordinairement (les Ophones exceptés) garni de deux rangées de papilles ou d'écailles, avec un vide linéaire, intermédiaire.

Le corps est toujours ailé, généralement ovalaire et arqué en dessus ou convexe, avec le corselet plus large que long, ou tout au plus presque isométrique, carré ou trapézoïdal. La tête n'est jamais brusquement rétrécie postérieurement. Les antennes sont de la même grosseur partout, ou un peu et insensiblement épaissies vers le bout. Les mandibules ne sont jamais très fortes. Les palpes extérieurs sont terminés par un article plus long que le précédent, ovalaire ou en fuscau. La dent de l'échancrure du menton est toujours entière, et manque dans quelques-uns (5). Les pieds sont robustes, avec les jambes épineuses et les crochets des tarses simples. Les tarses intermédiaires, dans les femelles mêmes, sont courts, et, à la dilatation près, conformés à peu près ainsi que les précédents. Ces Carabiques se plaisent dans les lieux sablonneux et exposés au soleil.

Cette section se compose du genre Harpale, tel que Bonelli l'a restreint dans le tableau présentant la distribution générale des Carabiques. De nouvelles coupes en ont encore depuis diminué l'étendue. Elles sont subordonnées aux

trois divisions suivantes.

La première aura pour caractère : échancrure du menton unidentée (4), labre échancré, tête et extrémité antérieure du corselet aussi larges ou plus larges que l'abdomen (5). Elle comprend trois sous-genres.

Les Acinopes, (Acinopus. Ziégl., Dej.)

A antennes filiformes, composées d'articles courts, mais cylindracés, et à corselet retréci insensiblement de devant en arrière, avec les angles postérieurs très obtus ou arrondis. Le labre est fortement échancré; les mandibules n'ont point de dents; celle du milieu de l'échancrure du menton est largement tronquée (6).

Les DAPTES, (DAPTUS, Fisch. - Acinopus, Dej.)

A antennes, à commencer au cinquième article, monilisormes; à corselet

(1) Scarites rufus, Oliv. Col. III, 56, n, 15, a, b; Rossi, Faun. Etrusc. I, 1v, 5; — Apotomus rufus, Dej. Spec. I, pag. 450; — ejusd. Apotomus testaceus, ibid. pag. 451.

(3) La languette, ainsi que dans les deux sections suivantes, est toujours notablement saillante, obtuse ou tronquée au bout, et accompagnée de deux paraglosses distinctes, membraneuses, en forme d'oreillettes.

(4) Si les Cyclosomes (Voy. la pag. 567.) ont les quatre tarses antérieurs dilatés, ils formeront une quatrième division, à raison de deux dents de l'échancrure du menton.

(5) Tête forte, paraglosses assez larges, comparativement à la languette propre, et arroudies au bout; second article des antennes un peu plus court que le suivant; tarses intermédiaires des mâles un peu moins dilatés que les antérieurs.

(6) Harpalus megacephalus, Latr. Gener. Crust. et Insect. I, p. 206; — Carabus megacephalus, Fab. Ross. Faun. Etrusc.; Append. tab. III, II; — Acinopus megacephalus, Dej. Catal.

⁽²⁾ Cette dénomination est en harmonie avec celle des deux sections suivantes, et fondée sur un caractère exclusif; elle me semble donc préférable à celle d'Harpalici, employée par Bonelli.

retréci brusquement vers ses angles postérieurs, qui se terminent en pointe. L'une des mandibules est avancée et très pointue. Les quatre jambes antérieures, surtout celles des mâles, sont très garnies de petites épines (1).

Près des Daptes paraît devoir venir le genre Pangus de Megerle, mentionné

par le comte Dejean dans le catalogue de sa collection de Coléoptères.

D'après l'étude de l'une (*Pensylvanicus*) des deux espèces que celui-ci y rapporte, je n'ai pu découvrir les caractères qui distinguent cette coupe de la précédente.

La seconde division se compose d'Harpales, ayant aussi l'échancrure du menton unidentée, mais dont le corps, plus ou moins ovalaire ou ovoïde, est plus étroit en devant, et dont le labre est entier ou simplement un peu concave. Ce sont:

Les Harpales propres. (Harpalus. Dej.)

Une espèce des plus communes dans toute l'Europe, est l'Harpale bronzé (Carabus æneus, Fab.; Panz., Faun. insect. Germ., LXXV, 5, 4.); son corps est long d'environ quatre lignes, d'un noir luisant, avec les antennes et les pattes fauves; le dessus du corselet et des élytres le plus souvent vert ou cuivreux et brillant, quelquesois d'un noir bleuâtre. Le corselet est transversal, rétréci postérieurement, finement rebordé sur les côtés et au bord postérieur, avec un enfoncement pointillé de chaque côté, près des angles postérieurs. Les élytres, striées, ont une incision près de leur bout, et de petits points enfoncés dans les intervalles des stries extérieurs. On lui a aussi donné le nom de Protée, à raison des changements nombreux de ses couleurs (2).

L'absence de toute dent sensible dans l'échancrure du menton, distingue les Carabiques de la troisième et de la dernière division de cette section, et qui, par la forme du corps et le labre, ressemblent d'ailleurs à ceux de la division précédente.

Les Ophones, (Ophonus, Dej.)

Dont les mâles ont les quatre tarses antérieurs fortement dilatés ou sensiblement plus larges et généralement garnis, en dessous, de poils nombreux et serrés, formant une brosse continue; le pénultième article n'est point bilobé. Le dernier des palpes extérieurs est tronqué ou très obtus.

Le dessus du corps et très finement pointillé. Le corselet est le plus souvent

en forme de cœur, tronqué postérieurement (3)

Les Sténolophes, (Sténolophus, Ziég., Dej.)

Qui ne diffèrent des Ophones que par la forme de l'avant-dernier article des quatre tarses antérieurs, du moins dans les mâles, et même des postérieurs, dans quelques-uns; il est divisé jusqu'à sa base en deux lobes (4).

⁽¹⁾ Acinopus maculipennis, Dej. Daptus pictus, Fisch. Entom. de la Russie, II, xxvı, 2, xxvı, 2; — D. vittatus, ejusd. ibid. 7, var.? — $Ditoma\ vittiger$, Germ; — D. chloroticus, ejusd. ibid.

⁽²⁾ Voyez, pour les espèces, le Catalogue de la collection de Dejean, genre Harpalus, pag. 14, et, quant à leur synonymie, Schænherr, Synonymia Insectorum, et la Faune d'Autriche de Duftschmid. Fabricius n'en a décrit qu'un petit nombre, et parmi lesquels nous citerons celles qu'il nomme: Caliginosus, Ruficornis, Binotatus, Tardus, Heros, Analis, Flavilabris, etc. Les Carabus Signatus, Hirtipes de Panzer font aussi partie de ce sous-genre.

 ⁽⁵⁾ Voyez le Catalogue de Dejean, pag. 15.
 (4) Stenolophus vaporariorum, Dej. ibid.; — Carabus vaporariorum, Lin., Panz., Faun. Insect. Germ. XVI, 7; —Harpalus saponarius, Dufour. Du Sénégal.

Les Acupaldes, (Acupaldus, Lat. - Stenolophus, Dej.)

Dont les quatre tarses antérieurs des mâles diffèrent peu des postérieurs, avec les articles intermédiaires arrondis, presque grenus et velus; et dont les palpes extérieurs se terminent par un article pointu au bout.

Ces Carabiques sont très petits et semblent se lier avec le Tréchus (1).

4º La quatrième section, celle des Simplicimanes (Simplicimani), se rapproche de la précédente, quant à la manière dont se terminent les élytres; mais les deux tarses antérieurs sont seuls dilatés dans les mâles, sans former néanmoins de palette carrée ou orbiculaire; tantôt les trois previers articles sont notablement plus larges, et le suivant alors est toujours beaucoup plus petit que le précédent; tantôt celui-ci et les deux précédents sont plus larges, presque égaux, en forme de cœur renversé ou triangulaires: les premiers articles des quatre tarses suivants sont plus grêles et plus alongés, presque cylindriques ou en forme de cône alongé et renversé.

Les uns ont les crochets des tarses simples ou sans dentelures.

Ici le troisième article des antennes est, au plus, une fois plus long que le précédent. Les pieds sont généralement robustes, avec les cuisses épaisses, plus ou moins ovalaires; le corselet, mesuré dans son plus grand diamètre transversal, est aussi large que les élytres.

Tantôt les mandibules sont évidemment plus courtes que la tête, et ne dé-

passent le labre que de la moitié au plus de leur longueur.

Nous commencerons par ceux dont tous les palpes extérieurs sont filiformes.

Les Zabres (Zabrus, Clairv. Bon. - Pelor, Bon.)

Se distinguent des suivants par le dernier article de leurs palpes maxillaires, qui est sensiblement plus court que le précédent, et par les deux épines qui terminent les deux jambes antérieures (2).

Les Pogones, (Pogonus, Zieg., Dej.)

Qui, dans l'ordre naturel, nous paraissent très rapprochés des Amara de Bonelli, s'éloignent des autres Carabiques de cette division par le mode de dilatation propre aux deux tarses antérieurs des mâles; les deux premiers articles, et dont le radical plus grand, sont seuls dilatés, les deux suivants sont petits et égaux. Leur corps est généralement plus oblong que celui des Amara. Ces insectes paraissent d'ailleurs habiter presque exclusivement les bords de la mer ou les bords des étangs salés (5).

Ce n'est guère encore que par un caractère analogue que l'on peut distinguer

de ces derniers,

Les Tétragonodères. (Tetragonoderus. Dej.)

Les tarses antérieurs des mâles sont proportionnellement moins dilatés que

⁽¹⁾ Les Stenolophes du Catalogue de Dejean, à l'exception du précédent. Nous citerons, entre autres, le Carabus meridianus de Linnæus et de Fabricus, et le C. vespertinus de Panzer, XXXVII, 21.

⁽²⁾ Carabus gibbus. Fab. Zabrus gibbus, Clairy. Entom. Helv. II, xi. Voyez, pour les autres espèces, le Catal. de la coll. de Dejean, et le troisième vol. de son Species. Les espèces Aptères, telles que le Blaps spinipes de Fabricius (Panz. Faun. Insect. Germ., xcvi, 2), forment le genre Pelor.

⁽⁵⁾ Voyez le Catal. de Dejean. Germar en a représenté, dans sa Faune des Insectes d'Europe, deux espèces : Pogonus halophilus, X, 1; Harpalus luridipennis, VII, 2, voisine du Pogonus pallidipennis du premier.

dans les suivants, leurs premiers articles étant plus étroits et plus alongés, et plutôt en forme de cône renversé qu'en forme de cœur. Ces Insectes sont propres à l'Amérique méridionale (1).

Les Féronies. (Feronia. Lat.)

Où les tarses antérieurs des mâles ont leurs trois premiers articles fortement dilatés, en forme de cœur renversé, et dont le second et le troisième plutôt

transversaux que longitudinaux.

Ce sous-genre comprendra un grand nombre de coupes génériques, indiquées dans le catalogue de la collection du comte Dejean, tels que les suivantes: Amara, Poecilus, Argutor, Omaseus, Platysma, Pterostichus, Abax, Steropus, Percus, Molops, Cophosus. Ce savant entomologiste a reconnu depuis (troisième volume de son Species) l'impossibilité de les signaler, et, à l'exception du premier, qu'il conserve encore, il réunit les autres dans une grande coupe générique, qu'il nomme avec moi, Féronie. Mais quant aux Amara même, vainement ai-je cherché dans les antennes et les parties de la bouche. des caractères qui les distinguassent nettement des autres genres. Celui que l'on tire de la dent du milieu de l'échancrure du menton, sans parler de son peu d'importance, est très équivoque; cette dent, chez tous ces Carabiques. m'a paru avoir au bout une échancrure, mais un peu plus distincte ou plus profonde dans les uns que dans les autres. Les antennes de plusieurs sont un peu grenues ou composées d'articles relativement plus courts et plus arrondis au sommet; mais on ne peut assigner d'une manière rigoureuse les limites de cette distinction. J'en dis autant de la concavité du bord antérieur du labre et de la forme du corselet.

Les Féronies peuvent former trois divisions: 1º les espèces généralement ailées, dont le corps, plus ou moins ovale, est un peu convexe ou arqué en dessus, avec les antennes plus filiformes, la tête proportionnellement plus étroite et les mandibules un peu moins saillantes. Par leurs habitudes, ces espèces se rapprochent des Zabres et des Harpales; tels sont les Amars (Amara) (2), dont le corselet est transversal; les Poeciles (Pœcilus), où il est presque aussi long que large, et dont les antennes, assez courtes, ont le troisième article comprimé et anguleux; et les Argutors (Argutor), semblables aux Pœciles, mais à autennes proportionnellement plus longues, et dont le troisième article n'est point anguleux.

2º Les espèces généralement ailées, mais dont le corps est droit, plan ou horizontal, en dessus, avec la tête presque aussi large que lui. Elles fréquentent les lieux frais ou humides. Tel est le genre PLATYSME (Platysma) de Bonelli, auquel nous réunissons celui d'Omaseus, de Ziégler et Dejean, et celui de Cata-

dromus, de Mac Leav fils (3).

(1) Harpalus circumfusus de Germar, Insect. Species nov. I, 26?

(5) Celles dont le corps est très aplati, avec le corselet notablement rétréci postérieurement, en formeront une première division, tel est le Carabus picimanus de Duftschmid, ou le C. monticola de quelques autres; Dejean le place avec les Pterostichus; quelques espèces du Brésil y entreront aussi. Germar (Insect. nov. spec. I, pag. 21) en a décrit une

sous le nom de Molops Corinthius.

⁽²⁾ Des espèces plus raccourcies, dont le corselet s'élargit de devant en arrière, forment le genre Leirus de quelques auteurs. Le Scolytus flexuosus de Fabricius semblerait se rapporter à cette division; mais, suivant Dejean, les quatre tarses antérieurs sont dilatés : il m'a paru qu'ils l'étaient plus en dehors qu'en dedans. Cet Insecte peut former un sousgenre propre (Cyclosomus). Voyez, quant aux précédents, le troisième volume du Species de ce naturaliste.

5° La troisième division des Féronies se composera d'espèces analogues à celles de la précédente par l'ensemble de leurs caractères, mais qui en diffèrent par l'absence des ailes.

Parmi ces espèces, les unes, les plus nombreuses, et dont le corselet n'est pas toujours en forme de cœur tronqué, ont à la base des élytres un pli ou rebord transversal, bien marqué, continu, s'étendant jusqu'à la suture.

Tantôt le corselet est presque carré ou en cœur tronqué, avec les angles pos-

térieurs aigus.

Celles dont le corps est en carré long ou cylindrique avec le corselet presque carré, guère plus étroit postérieurement qu'en devant, formant le genre Cornose (Cophosus) de Ziégler et Dejean. Il a été établi sur une espèce (Cylindri-

cus) d'Autriche (1).

Celles dont le corps est généralement ovale, déprimé, ou peu convexe en dessus, avec le corselet grand, presque carré et subisométrique, toujours fortement rebordé latéralement, aussi large ou presque aussi large à son bord postérieur que la base des élytres, composent le genre Abax (Abax) de Bonelli.

L'Allemagne en fournit plusieurs espèces. Celle qu'on a nommée Metallicus et le Molops striolatus du comte Dejean, qui ont les antennes composées d'articles plus courts, ou qui sont presque grenues, ont paru devoir former un

nouveau genre, celui de Cheporus (2).

On trouve souvent dans les parties froides ou humides des forêts de nos environs, l'Abax petites-stries (Carabus striola, Fab.; Carabus depressus, Oliv.,

col. III, 55, IV, 46) (5).

Tantôt, le corselet toujours terminé postérieurement par deux angles bien prononcés ou aigus, est sensiblement rétréei par derrière. Sa coupe se rapproche plus ou moins de celle d'un œur tronqué.

Parmi ces espèces, plusieurs ont le corps déprimé ou plan en dessus, et les antennes composées d'articles alongés, plutôt obconiques que turbinés. Bonelli les distingue généralement sous le nom de Ptérosticue (*Pterostichus*.)

Elles habitent plus particulièrement les hautes montagnes de l'Europe et le

Caucase

Les environs de Paris n'en fournissent qu'une seule (Carabus oblongo-punctatus, Fab.; Panz., Faun. Insect. Germ., LXXIII, 2) (4).

D'autres, dont les antennes sont presque grenues, ont le dessus du corps assez convexe, et proportionnellement plus large, avec l'abdomen plus court.

peu rétréci en arrière, formeront une seconde division. De ce nombre sont le *Platysma nigra* de Bonelli et Dejean, les *Omascus* du dernier (Catal. pag. 12), et le *Carabus tene-brioides* d'Olivier, type du sous-geure *Catedromus* de Mae Leay fils (Annul. jav. I, pag. 18, 1, v), qui ne diffère de celui d'*Omascus* que par la dent du menton, et qui est beaucoup plus grande et entière. Ses élytres ont à leur extrémité un grand sinus, ou plutôt une échancrure. C'est une des plus grandes espèces de cette famille.

Les Harpales, Nigrita, Anthracinus et Aterrimus de Gyllenhall, sont des Omaseus. Le dernier a les angles postérieurs du corselet obtus, ce qui le distingue de tous les autres. On place dans le même sous-genre le Carabus Leucopthalmus de Fabricius, ou le Melanarius

d'Illiger, mais il est aptère.

(1) Nous y joindrons l'Omaseus melanarius de Dejean, ainsi qu'une autre espèce d'Allemagne, intermédiaire entre les précédentes et le Cophosus cylindricus, et qui est, je crois, l'Omaseus elongatus de Ziégler.

(2) Les Platysmes, décrits et figurés par Fischer (Entomol. de la Russie, II, xix, 4 et

5), sont probablement des Abax analogues.

(5) Voyez , pour les autres espèces , le Catalogue de Dejean , et la Faune d'Autriche de Duftschmid.

(4) Voyez, pour les autres espèces, le Catalogue de Dejean, et le bel ouvrage de Fischer sur les Insectes de la Russie (II, p. 125, xix, fig. 1; xxxvii, 8, 9). Je pense avec lui que le G. myosodus de Mégerle ne diffère pas essentiellement de celui de Pterostichus.

C'est le genre Molors (Molops) de Bonelli, qui conduit évidemment à d'autres Féronies très analogues, mais dont le corselet est arrondi aux angles postérieurs, et dont l'abdomen est ovalaire, l'angle extérieur de la base des élytres étant obtus ou point saillant. Le corps et les antennes sont, en général, proportionnellement plus longs. Ces dernières espèces ont été détachées des Ptérostiches pour former un nouveau genre, celui de Stérope (Steropus, Meg.) (1).

Nous terminerons enfin ce sous-genre par des espèces généralement assez grandes, dont le corselet a presque toujours la forme d'un cœur tronqué, et dont la base des élytres n'a point de pli transversal, ou ne présente au plus qu'un espace lisse, s'effaçant, et sans bord postérieur bien terminé. Tel est le caractère qui me paraît le mieux signaler le genre Percus (Percus) de Bonelli. Ni la longueur relative des deux derniers articles des palpes maxillaires, ni l'inégalité des proportions des mandibules, ni quelques légères différences sexuelles prises des derniers anneaux de l'abdomen, ne le distinguent nettement des autres sous-genres. Ces espèces habitent exclusivement l'Espagne, l'Italie et les grandes îles de la Méditerrannée. Quelques-unes sont aplaties en dessus (2).

Les Myas (Myas.)

De Ziégler, ressemblent aux Féronies, avec lesquelles on a formé le genre Cheporus; mais leur corselet est plus dilaté latéralement, rétréci près des angles postérieurs, et offre immédiatement avant eux une petite échancrure. Les palpes labiaux se terminent par un article évidemment plus épais, presque triangulaire. On en connaît deux espèces, l'une de Hongrie (Chaly bœus), et l'autre de l'Amérique septentrionale, où elle a été découverte par Leconte (3).

Tantôt les mandibules sont aussi longues que la tête, et s'avancent fortement au-delà du chaperon. Le corps est toujours oblong, avec le corselet en forme de cœur alongé. Les uns ressemblent à des Scarites, et les autres à des Lébies.

Les Céphalotes (Cephalotes, Bon. — Broscus. Panz.)

Ont des antennes dont la longueur égale au plus la moitié de celle du corps, composées d'articles courts, et dont le premier est plus court que les deux suivants pris ensemble; mandibule droite fortement unidentée au côté interne; labre entier (4).

Les Stonis, (Stonis. Clairv.)

Où les antennes sont plus longues que la moitié du corps, composées d'arti-

(2) Carabus Paykulii, Ross. Faun. etrusc. mant. 1, tab. V, f. C. — Percus ebenus, Charp. Hor. Entom. V, I. Voyez aussi les Annales des sciences naturelles, et celles des sciences physiques par Bory de Saint-Vincent, Drapiez et Van-Mons. Je rapporte au même

sous-genre l'Abax corsicus de Dejean.

pag. 62.

⁽¹⁾ Voyez, tant pour celui-ci que pour le précédent, le Catalogue de Dejean et Germar (Insect. spec. nov. I, p. 26 et suiv.). Quelques espèces, telles que le Molops terricola (Scarites piceus, Panz. Faun. Insect. Germ. XI, 2); le Molops elatus (Scarites gagates, ejusd. XI, 1); le Steropus hottentola (Scarites hottentotus, Oliv. col. III, 56, , 11 19), avaient été rangés avec les Scarites. Le Carabus madidus de Fabricius (Faun. Insect. Cur. V, 2), espèce assez commune dans quelques départements méridionaux, est un Stérope. Dejean forme un nouveau genre avec le Sc. hottentot, à raison de ses pieds antérieurs, dont les jambes sont arquées, et de quelques autres caractères.

⁽³⁾ Quelques autres espèces, analogues par la forme des palpes labiaux, mais à mandibules plus fortes, dont la dent mitoyenne du menton est beaucoup plus grande, et propres aux Indes orientales, forment le genre Trigonotoma de Dejean, dont les caractères sont exposés dans le troisième volume de son Species. Ici encore paraît devoir se placer le genre Pseudomorpha de Kirby (Lin. Trans. XIV, 98).

(4) Carabus cephalalotes, Fab. Panz. Faun. Insect. Germ. LXXXIII, 1; Ind. entom.

cles alongés, et dont le premier plus long que les deux suivants réunis; dont la mandibule droite offre près du milieu de son côté interne une forte entaille, et dont le labre est échancré (1).

Le sous-genre suivant, celui des

CATASCOPES (CATASCOPUS. Kirb.),

Se distingue des deux précédents, dont il se rapproche d'ailleurs par la longueur relative du troisième article des antennes, en ce que le corps est aplati, proportionnellement plus large, avec le corselet plus court, les élytres fortement échancrées latéralement à leur extrémité postérieure, et que le labre est alongé. Les yeux sont grands et saillants. Ces Insectes ont des couleurs brillantes, et ressemblent, au premier aspect, à des Cicindèles ou à des Elaphres (2).

Là, la longueur du troisième article des antennes est triple, ou peu s'en faut, de celle du précédent. Ces organes ainsi que les pieds sont généralement

grêles.

Dans ceux-ci, les quatre premiers articles des tarses antérieurs des mâles sont larges, et le pénultième est bilobé.

Les Colpodes. (Colpodes. Macl.)

Ce sous-genre, établi par Mac Leay fils (Annul. javan., I, p. 17, t. 1, fig. 5), paraît avoir de grands rapports avec le précédent et les suivants. Suivant lui, le labre est en carré transversal et entier. L'échancrure du menton est simple ou sans dent. La tête est presque de la longueur du corselet. Celui-ci est presque en forme de cône tronqué, échancré en devant, avec les côtés arrondis et un peu rebordés. Les élytres sont un peu échancrées. Les lobes du pénultième article des tarses antérieurs du mâle sont plus grands. Le corps est un peu convexe. Il ne cite qu'une seule espèce (Brunneus).

Dans ceux-là, tous les articles des tarses des deux sexes sont entiers.

Les Mormolyces. (Mormolyce. Hegemb.)

Le corps est très aplati, foliacé, et beaucoup plus étroit dans sa moitié antérieure. La tête est fort longue, très étroite, presque cylindrique. Le corselet est ovalaire et tronqué aux deux bouts. Les élytres sont très dilatées et arquées extérieurement, avec une échancrure profonde au côté interne, près de leur extrémité.

(1) Stomis pumicatus, Clairv. Entom. helv. II, vi.

⁽²⁾ Ce sous-genre a été établi par Kirby sur un espèce de Carabique (Catascopus Hardwickii, Trans. Lin. soc. XIV, 111, 1; Ilist. nat. des Coléopt. d'Eur. II, vii, 8) des Indes orientales, ayant la tête et le corselet verts, les élytres d'un bleu verdâtre, avec des stries ponctuées, et le dessous du corps presque noirâtre. Mac Leay fils (Annul. javan. I, p. 14) place les Catascopes dans sa famille des Harptides, immédiatement après les Chlænies, et y rapporte le Carabe élégant de Fabricius, rangé avec les Élaphres par Weber. Il les distingue d'un autre sous-genre très voisin, qu'il établit sous la dénomination de Pericalus, par ses antennes, dont le second et le troisième articles sont presque de longeur égale, tandis qu'ici le troisème est plus long; par les mandibules qui sont courtes, épaisses et courbées, au lieu d'être avancées et presque parallèles; à raison encore des palpes, qui sont courts, épais, avec le dernier article ovoide, presque tronqué, tandis que ceux des Péricales sont grêles et cylindriques; ensin parce qu'ici la tête est plus large que le corselet, ce qui n'a pas lieu dans les Catascopes. Les yeux, en outre, sont très saillants et globuleux dans les Péricales, ce qui leur donne quelque ressemblance avec les Élaphres et les Cicindèles. Il n'en décrit qu'une espèce (Pericalus cicindeloides, 1, 2); mais nous ignorens encore quelles sont les différences sexuelles, surtout relativement aux tarses. La forme de la languette des Catascopes et celle de leurs jambes les éloignent des Élaphres et des Tachys. Ces Insectes se rapprochent beaucoup des Chlænies, des Anchomènes, des Sphodres, etc. Plusieurs Carabiques simplicimanes ont l'extrémité de leurs élytres fortement sinuée au bout, et se distinguant à peine, sous ce rapport, des Troncatipennes.

La seule espèce connue (Phyllodes) a été l'objet d'une monographie particulière publiée par Hagembach, et se trouve à Java.

Les Sphodres (Sphodrus, Clairy. Bon. — Læmosthenus, Bon. — Carabus, Lin.)

Ont le corps déprimé, mais non foliacé, avec la tête ovoïde, le corselet en forme de cœur et les élytres sans dilatation extérieure ni échancrure interne.

Plusieurs de ces insectes se tiennent dans les caves (1).

Les derniers simplicimanes se distinguent de tous les autres par les dente-

lures intérieures des crochets du bout de leurs tarses.

Les uns ont tous leurs palpes extérieurs filisormes, et le corselet soit en forme de cœur rétréci et tronqué postérieurement, soit en trapèze et s'élargissant de devant en arrière.

Les Cténipes, (Ctenipus, Latr. — Læmosthenus, Bon.)

Dont le corps est droit, alongé, avec le corselet en forme de cœur, rétréci et tronqué postérieurement. Le troisième article des antennes est alongé (2).

Les CALATHES, (CALATHUS, Bon.)

Dont le corps est ovale, arqué en dessus, avec le corselet carré ou trapézoïde, plus large postérieurement (3).

Les autres ont les palpes labiaux terminés en massue, en forme de toupie

ou de cône renversé, et le corselet presque orbiculaire.

Les Taphries. (Taphria. Bonelli. - Synuchus. Gyllenh.)

L'échancrure du menton est bidentée, ainsi que dans le sous-genre précé-

dent (4).

5º La section cinquième, celle des Patellimanes (Patellimani), n'est distinguée de la précédente que par la manière dont se dilatent, dans les mâles, les deux tarses antérieurs; les premiers articles (ordinairement les trois premiers, le quatrième en sus ou les deux premiers seulement dans d'autres), tantôt carrés, tantôt en partie de cette forme, et les autres en forme de cœur ou de triangle renversé, mais toujours arrondis à leur extrémité, et point terminés comme dans les sections précédentes, par des angles aigus, sorment une palette orbiculaire ou un carré long, dont le dessous est le plus souvent garni de brosses ou de papilles serrées, sans vide au milieu.

Les pieds sont ordinairement grêles et alongés. Le corselet est souvent plus étroit dans toute sa longueur que l'abdomen. Ils fréquentent, pour la plupart,

les bords des rivières ou les lieux aquatiques.

Nous partagerons les Patellimanes en ceux dont la tête se rétrécit insensible-

(3) Carabus melanocephalus, Fab.; Panz. Faun. Insect. Germ. XXX, 19; C. cisteloides, ibid. XI, 12; — C. fuscus, Fab.; — C. frigidus, ejusd. Voyez le Catal. de la coll. de Dejean, et Germar. Insect. Spec. nov. I, pag. 15.

(4) Carabus vivalis, Illig. Panz. ibid. XXXVII, 19.

⁽¹⁾ Carabus leucopthalmus, Lin.; Carabus planus, Fab. Panz. Faun. Insect. Germ. XI, 4. Dans le Sphodrus terricola (Carabus terricola, Payk; Oliv. Col. III, XXXV, 11, 124), les crochets des tarses offrent quelques petites dentelures, comme dans le sous-genre suivant.

⁽²⁾ Les Sphodres janthinus, complanatus, et plusieurs autres de Dejean, qui se distintinguent des vrais Sphodres par le raccourcissement du troisième article des antennes et les dentelures des crochets des tarses. Ces deux sous-genres se confondent presque insensiblement. Fischer a figuré plusieurs espèces de l'un et de l'autre, sous la dénomination générique de Sphodre, dans le second volume de son Entomographie de la Russie.

ment par derrière ou à sa base, et en ceux où le rétrécissement se forme brusquement derrière les yeux, de manière que la tête semble être portée sur une espèce de cou ou de pédicule.

Les premiers peuvent aussi se subdiviser en deux.

Les uns, dont les mandibules se terminent toujours en pointe, et dont la palette des tarses est toujours étroite, alongée et formée par les trois premiers articles, dont le second et le troisième carrés ont le labre entier ou sans échancrure notable, et une ou deux dents dans l'échancrure du menton; l'extrémité antérieure de la tête n'est point rebordée.

Ici le dessous de la palette des tarses offre, comme dans les précédents, deux séries longitudinales de papilles ou de poils, avec un vide intermédiaire, et non une brosse serrée et continue. Les palpes extérieurs sont toujours filiformes et

terminés par un article presque cylindrique ou cylindrico-ovalaire.

Tantôt le corps est très aplati.

Les Doliques, (Dolichus. Bon.)

Qui se rapprochent des derniers sous-genres et s'éloignent de tous les suivants, par les crochets de leurs tarses dentelés en dessous. Leur corselet est en forme de cœur tronqué (1).

Les PLATYNES, (PLATYNUS. Bon.)

Semblables, quant à la forme du corselet, mais à crochets des tarses simples. Les ailes manquent ou sont imparfaites dans quelques-uns (2).

Les Agones, (Agonum. Bon.)

Où le corselet est presque orbiculaire (5).

Tantôt le corps est d'une épaisseur ordinaire. Le corselet toujours en forme de cœur tronqué.

Les Anchomènes. (Anchomenus. Bon.) (4).

Là le dessous de la palette des tarses est garni d'une brosse serrée et continue. Les palpes extérieurs et surtout les labiaux sont, dans plusieurs, terminés par un article plus épais ou plus large, en forme de triangle renversé.

Nous commencerons par ceux où ils sont filiformes.

Les Callistes (Callistus, Bon.)

Ont la dent de l'échancrure du menton entière, les palpes extérieurs terminés par un article ovalaire et pointu au bout, et le corselet en forme de cœur tronqué (5).

(1) Carabus flavicornis, Fab.; Preysl. Bohem. Insect. I, 111, 6, et quelques autres espèces du cap de Bonne-Espérance.

(2) Platynus complanatus, Bon.; — Carabus angusticollis, Fab.; Panz. Faun. Insect.

(4) Carabus prasinus, Fab.; Panz. ibid. XVI, 6; — Carabus albipos, Fab. Panz. ibid.

LXXIII, 7; - C. oblongus, Fab.; Panz. ibid. XXXIV, 3.

(5) Carabus lunatus, Fab.; Panz. Faun. Insect. Germ, XVI, 5; Dej. Spec. II, p. 296.

Germ. LXXIII, 9; — Platynus blandus, Germ. Insect. Spec. nov. I, p. 12; — Carabus scrobiculatus, Fab.; — Harpalus licens, Gyll.

(5) Harpulus viduus, Gyll.; Panz. ibid. XXXVII, 18; — Carabus marginatus, Fab.; Panz. ibid. XXX, 14; — C. 6-punctatus, Fab.; Panz. ibid. XXX, 15 et XXXVIII, 17? — C. parum-punctatus, Fab.; Panz. ibid. XCII, 4; C. 4-punctatus, Fab.; Oliv. col. III, 55, xIII, 158. Voyez le Catal. de Dejean. L'A. rotundatum et quelques autres forment, pour lui, un nouveau genre.

Les Oodes (Oodes. Bon.)

Ressemblent aux Callistes quant à la dent de l'échancrure du menton, mais ont le dernier article des palpes maxillaires extérieurs cylindrique, et le même des labiaux en ovale tronqué. Le corselet est trapézoïdal, plus étroit en devant. et de la largeur de la base de l'abdomen, à son bord postérieur (1).

Les CHLÆNIES. (CHLÆNIUS. Bon.)

Où la dent de l'échancrure du menton et bifide; ils ont les palpes maxillaires extérieurs terminés par un article presque cylindrique, un peu aminci à sa base, et le dernier des labiaux en forme de cône renversé et alongé.

Le Carabe savonnier d'Olivier (col. III, 36, III, 26), dont on se sert au Sénégal, en guise de savon, est de ce sous-genre (2).

Dans les suivants, les palpes extérieurs sont terminés par un article plus large, comprimé, en sorme de triangle renversé ou de hache et plus dilaté dans les mâles. La dent de l'échancrure du menton est toujours bifide.

Les Épomis, (Epomis, Bonelli.)

Auxquels nous réunirons les Dinodes (Dinodes), dont le dernier article des palpes est un peu plus dilaté (3).

Le genre Lissauchenus, de Mac-Leay fils (Annul. javan. I, 1, 1), me paraît

peu différer du précédent.

Les autres ont le plus souvent les mandibules très obtuses ou comme tronquées et fourchues ou bidentées à leur extrémité. Leur labre est distinctement échancré ou bilobé, et la portion antérieure de la tête, qui lui donne naissance, est rebordée et souvent concave. L'échancrure du menton n'offre point de dent. La palette des tarses de plusieurs est large, presque orbiculaire.

Ceux-ci ont les mandibules terminées en pointe, sans échancrure ni dent au

dessous d'elle.

La palette des tarses des mâles est formée par les trois premiers articles.

Les Rembes. (Rembus. Latr.)

Le labre est bilobé. Les palpes maxillaires extérieurs sont filisormes, et le dernier article des labiaux est un peu renflé, en forme de cône renversé et

La tête est étroite, relativement à la largeur du corps. Les antennes et les

palpes sont grêles (4).

(1) C. helopioides, Fab. Panz. ibid. XXV, II. Voyez le second volume du Species de

Dejean, pag. 374.

azureus, Strum. V, cxxvII, — Epomis circumscriptus, Dej. Spec. II, p. 569; Carabus cinctus, Ross. Faun. etrusc. I, IV, 9; — Carabus cræsus, Fab.

(4) Rembus politus, Dej. Carabus politus, Fab. Herbst. Archiv. XXIX, 2; - R. impressus, Dej. Carabus impressus, Fab.

⁽²⁾ C. cinctus, Fab.; Herbst. Archiv. XXIX, 7; - C. festivus, Fab.; Panz. ibid. XXX, 15; — C. spoliatus, Fab. Panz. ibid. XXXI, 6; Chlænius velutinus, Dej. Carabus cinctus, Oliv. col. III, 55, m, 28; — C. holosericeus, Fab.; Panz. ibid. XI, 9, a; — C. nigricornis, Fab. Panz. ibid. XI, 9, b, c. — C. agrorum, Oliv. ibid. XII, 144; — C. 4-sulcatus, Payk. et plusieurs autres espèces exotiques de Fabricius, telles que les suivantes: tenuicollis, oculatus, posticus, micans, quadricolor, stigma, ammon, carnifex, etc. Voyez le second vol. du Spec. de Dejean, pag. 297 et suiv. (3) Dinodes rufipes, Bon. Dej. Spec. II, pag. 372; Carabus azurcus, Duft. Chlænius

Les Dicales. (Dicalus. Bon.)

Le labre est simplement échancré, avec une ligne imprimée et longitudinale au milieu. Le dernier article des palpes extérieurs est plus grand et presque en forme de hache.

Le corps est presque parallélipipède, avec la tête presque aussi large que le corselet, et les élytres fortement striées et souvent carénées latéralement. Les mandibules sont arquées inférieurement, au bord interne, et comme tronquées ensuite et terminées en pointe. Les espèces connues sont américaines (1).

Ceux-là ont des mandibules très obtuses, échancrées à leur extrémité, ou

unidentées en dessous.

Les Licines (Licinus. Latr.)

Ont le dernier article des palpes extérieurs plus grand, presque en forme de hache. La palette des tarses des mâles est large, suborbiculaire et formée par les deux premiers articles, dont le basilaire fort grand (2).

Les Badister. (Badister, Clairv. Amblychus, Gyllenh.)

Où le dernier article des palpes extérieurs est ovalaire ; celui des labiaux est simplement un peu plus gros (terminé souvent en pointe aiguë). La palette des

tarses est en carré long et formée par les trois premiers articles (5).

Les derniers patellimanes, ou ceux qui composent leur seconde division générale, ont leur tête rétrécie brusquement derrière les yeux, et comme distinguée du corselet par une sorte de cou ou de pédicule. Elle est souvent petite, avec les yeux saillants. Dans plusieurs, la languette est courte et s'avance peu au-délà de l'échancrure du menton.

Ici cette échancrure n'a point de dent; les mandibules sont fortes, et le labre

est fortement échancré et presque bilobé. Tels sont

Les Pélécies. (Pelecium. Kirby.)

Le dernier article des palpes extérieurs est en forme de hache. La languette est courte. Le corps est oblong, plus étroit en devant. Les quatre premiers articles des tarses antérieurs des mâles sont en forme de triangle renversé, garnis de brosse en-dessous, et le quatrième bifide.

Les espèces de ce sous-genre et du suivant sont propres à l'Amérique méridionale (4).

Là, l'échancrure du menton offre une dent; les mandibules sont généralement petites et moyennes dans les autres. Le labre est entier ou faiblement échancré.

Quelques-uns se rapprochent des Pélécies à l'égard des palpes extérieurs, terminés aussi par un article plus grand, en forme de hache ou de triangle renversé. Leur tête est toujours petite, et le corselet orbiculaire ou trapézoïdal.

(1) Voyez le Spec. gén. des Col. de Dejean, II, 285.

(5) Carabus bipustulatus, Fab; Clairv. Entom. Helv. II, xIII; — C. peltatus, Illig. Panz. ibid. XXXVII, 20. Voyez le second volume du Spec. de Dejean, p. 405-411.

(4) Pelecium cyanipes, Kirb. Transact. Linn. soc. XII, xx1, 1.

⁽²⁾ Carabus agricula, Oliv. col. III, 55, V, 55;—C. silphoides, Fab, Sturm. III, LXXIV, a; C. emarginatus, Oliv. ibid. XIII, 150; Carabus cassideus, Fab.—C. depressus, Payk.; Strum. ibid. LXXIV, o, 0; — C. Hoffmanseggii, Panz. Faun. Insect. Germ. LXXXIX, 5. Voyez le Species de Dejean, II, p. 592-401.

Les Cynthies. (Cynthia. Lat. — Aupar. Microcephalus.)

Dans les mâles les premiers articles des tarses antérieurs sont en forme de triangle renversé et composent la palette; ils sont garnis de brosse en-dessous. et le quatrième est biside. La tête et les mandibules sont proportionnellement plus fortes que dans le sous-genre suivant. Les palpes extérieurs sont moins alongés, mais plus comprimés au bout. Le corps est ovale, avec le corselet trapézoïdal, plus large postérieurement, plan, rebordé, sillonné longitudinalement (1).

Les Panagées, (Panageus, Lat.)

Dont la palette des tarses, propre aux mâles, n'est formée que par les deux premiers articles.

La tête est très petite, comparativement au corps, avec les yeux globuleux. Les mandibules, les mâchoires et la languette sont aussi très petites. Le corselet

est le plus souvent suborbiculaire (2).

Dans les sous-genres suivants, et qui terminent cette section, les palpes extérieurs sont filiformes; le dernier article des maxillaires est presque cylindrique, et le même des labiaux est presque ovalaire ou presque en cône renversé et alongé. Le premier sous-genre, celui des

Loricères, (Loricera. Lat.)

Est très remarquable. Ses antennes sont sétacées, courbes, avec le second article et les quatre suivants plus courts que les derniers et garnis de faisceaux de poils. Les mandibules sont petites. Les mâchoires sont barbues extérieurement. Le labre est arrondi en devant. Les palpes labiaux sont plus longs que les maxillaires. Les yeux sont très saillants. Le corselet est presque orbiculaire ou en forme de cœur, largement tronqué et arrondi aux angles postérieurs. Les trois premiers articles des tarses antérieurs sont dilatés dans les mâles (3).

Les Patrobes (Patrobus. Meg.)

Ont des antennes filiformes, droites, sans faisceaux de poils, avec le quatrième article et les suivants égaux, presque cylindriques; les mandibules de grandeur ordinaire ; le labre en carré transversal , avec le bord antérieur droit. La longueur des palpes labiaux n'excède pas celle des maxillaires. Le corselet est en forme de cœur tronqué, avec les angles postérieurs aigus. Les deux premiers articles des tarses antérieurs sont seuls dilatés dans les mâles. Les yeux sont moins saillants et le cou est moins étroit que dans le sous-genre précé-

Nous passerons maintenant aux Carabiques dont les jambes antérieures n'ont point d'échancrure au côté interne, ou qui en offrent une, mais commençant très près de l'extrémité de ces jambes, ou ne s'avançant point sur leur face

(5) Loricera ænea, Latr. Carabus pilicornis, Fab. Panz. Faun. Insect. Germ. XI, 10; Oliv. col. III, 35, x1, 119; Dej. Spec., II, pag. 293.

(4) Carabus rufipes, Fab. C. excavatus, Payk.; Panz. ibid. XXXIV, 2. Dejean, dans le

⁽¹⁾ Sous-genre établi sur des espèces du Brésil, ayant, ainsi que les Dicles, le port des Abax de Bonelli.

⁽²⁾ Carabus crux-major, Fab.; Clairy. Entom. Helv. II, xv; - Carabus notulatus, Fab. -Cychrus reflexus, Fab. Oliv. col. III, 55, vii, 77;—Carabus angulatus, Fab. Oliv. ibid. vn, 76; - Panagée à quatre taches, Cuv. Reg. anim. IV, xiv, 1. Voyez l'article Panagée, de l'Encyclop, méthod, et le second volume du Species de Dejean, pag. 285 et suiv.

Catalogue de sa collection, en mentionne deux autres espèces, l'une du Portugal et l'autre de l'Amér. septent.

Une première division aura pour caractères : corps toujours épais, sans ailes; labre toujours bilobé; dernier article des palpes extérieurs toujours très grand; échancrure du menton sans deut; côté interne des mandibules entière-

ment ou presque entièrement dentelé dans sa longueur.

Ici les mandibules sont arquées, fortement dentées dans toute leur longueur, et l'extrémité latérale et extérieure des deux premières jambes est prolongée en une pointe. Le dernier article de leurs palpes extérieurs est en demi-ovale, longitudinal, avec le côté interne arqué; les palpes maxillaires internes sont droits, avec le dernier article beaucoup plus grand que le premier et presque ovoïde. L'échancrure du menton est peu profonde. Tels sont les caractères

Des Pambores. (Pamborus. Latr.)

On n'en connaît encore qu'une seule espèce, le *Pambore alternant* (Cuv., Règ. anim., V, xıv, 2; Dej., Spec., II., p. 18, 19), et qui a été apportée de la Nouvelle-Hollande par Péron et Lesueur.

Là les mandibules sont droites, simplement arquées ou crochues et dilatées à leur extrémité. Les deux jambes antérieures ne se prolongent point en manière d'épine à leur extrémité latérale. Le dernier article des palpes extérieurs est beaucoup plus large que les précédents, concave en dessus, presque en forme de cuiller. Le menton est profondément échancré, proportionnellement plus alongé que dans les sous-genres suivants, épaissi sur les côtés dans la plupart, et comme divisé longitudinalement en trois espaces. Les élytres sont soudées, carénées latéralement, et embrassent une partie des côtés de l'abdomen. Ces Carabiques composent le genre Cychrus de Paykull et de Fabricius, mais qu'on a modifié depuis, de la manière suivante:

Ceux dont les tarses sont semblables dans les deux sexes, dont le corselet est en forme de cœur tronqué, plus étroit postérieurement, ou presque orbiculaire, et point relevé sur les côtés, avec les angles postérieurs nuls ou arrondis,

ont seuls conservé la dénomination générique

De Cychrus. (Cychrus, Latr., Dej.) (5)

Ceux où les mâles ont les trois premiers articles des tarses antérieurs dilatés, mais faiblement et sous forme de palette, et dont le corselet est en trapèze,

⁽¹⁾ Il est souvent plus dilaté dans les mâles ; cela est surtout très sensible dans les Procèrus.

⁽²⁾ Dénomination plus caractéristique que celle d'Abdominaux, que nous lui avons donnée auparavant.

⁽⁵⁾ Cychrus rostratus, Fab.; Panz. Faun. Insect. Germ. LXXIV, 6; Clairv. Entom. Helv. II., XIX., A; — C. attenuatus, Fab. Panz. ibid. II., 5; Clairv. ibid. XIX., B; — C. italicus, Bonel. Observ. Entom. (Mém. de l'Acad. de Turin). Voyez, pour les autres espèces, Spec. Dejean, II., pag. 4 et suiv.

large, échancré aux deux bouts, relevé sur les côtés avec les angles postérieurs aigus et recourbés, composent une autre coupe générique, celle

Des Scaphinotes. (Scaphinotus, Latr., Dej.) (1)

D'autres espèces enfin, ayant le port des Cychrus, mais dont les tarses antérieurs ont, dans les màles, les deux premiers articles très dilatés et formant avec le suivant, qui l'est moins, et dont la figure est celle d'un cœur, une palette, sont pour le comte Dejean

Des Sphæroderes. (Sphæroderus.) (2).

Les espèces de ces deux derniers sous-genres sont particulières à l'Amé-

rique.

La seconde division de cette section nous offrira des Carabiques ayant aussi comme les précédents le corps épais, le plus souvent privé d'ailes, mais dont le menton est muni, au milieu de son échancrure, d'une dent entière ou bifide, et dont les mandibules sont, au plus, armées d'une ou de deux dents et situées à leur base.

Le corselet est toujours en forme de cœur tronqué. L'abdomen est le plus

souvent ovalaire.

Les uns, dont le labre est quelquefois entier, ont tous les tarses identiques dans les deux sexes.

Les Tefflus (Tefflus. Leach.)

Sont les seuls de cette division dont le labre soit entier ou sans échancrure.

Le Tefflus de Megerle (Carabus Megerlei, Fab.; Voet., col. II, xxxix, 49), a près de deux pouces de long, et habite la côte de Guinée et l'extrémité orientale du Sénégal. Il est tout noir, avec le corselet ridé, et les élytres divisées par des côtes longitudinales et ayant dans leurs sillons des points élevés. Le dernier article des palpes extérieurs est très grand, en forme de hache alongée, avec le côté interne curviligne. La dent de l'échancrure du menton est petite. Le troisième article des antennes est trois fois au moins plus long que le second.

Les Procerus (Procerus. Meg.)

Ont le labre bilobé. Toutes les espèces connues sont pareillement de grande taille, soit entièrement noires, soit de cette couleur en dessous, et bleues ou verdâtres en dessus, avec les élytres très chagrinées. Elles habitent généralement les montagnes des contrées orientales et méridionales de l'Europe, et celles du Caucase et du Liban (3).

Les autres, et dont le labre est toujours divisé en deux ou trois lobes, ont les

tarses antérieurs très sensiblement dilatés dans les mâles.

Ceux-ci n'ont jamais d'ailes. Leurs mandibules sont lisses, et l'on remarque

⁽¹⁾ Cychrus elevatus, Fab. Knoch, Beytr. I, viii, 12; Dej. Spec. II, page. 17.

⁽²⁾ Dej. Spec. II, pag. 14 et suiv.
(5) Carabus scabrosus, Fab. C. gigas, Creutz. Entom. I, 11, 15;—C. scabrosus, Oliv. Col. III, 35, v11, 85, décrit et figuré depuis long-temps par Mouffet, Ins. Theath. 159;—P. tauricus, Dej. Spec. II, 24; — Carabus scabrosus, Fisch. Entom. de la Russie, I, 11, 1, b, d, f;—Procerus caucasicus, Dej. ibid. p. 25; — Carabus scabrosus, Fisch. ibid. c, c. Labillardière en a trouvé, dans le Liban, une autre espèce, mais inédite.

à leur base, ou à l'une d'elles au moins, une ou deux dents. Le corselet est en forme de cœur tronqué, subisométrique ou plus long que large. L'abdomen est ovalaire.

Les Procrustes, (Procrustes. Bon.)

Dont le labre est trilobé, et dont la dent de l'échancrure du menton est bifide (1).

Les CARABES, (CARABUS, Lin. Fab. - Tachypus. Web.)

Où le labre est simplement échancré ou bilobé, et dont la dent de l'échancrure du menton est entière.

Le comte Dejean en a décrit cent vingt-quatre espèces, qu'il a distribuées dans seize divisions. Les treize premières comprennent celles dont les élytres sont convexes ou bombées, et les trois dernières, celles où elles sont planes, et dont Fischer forme deux genres, Plecles et Cechenus (2), fondés sur les proportions relatives de la tête et du corselet. La considération de la surface des élytres fournit les autres caractères secondaires de ces divisions, et telle a été la méthode de Clairville et de Bonelli. La majeure partiel de ces espèces habite l'Europe, le Caucase, la Sibérie, l'Asie mineure, la Syrie et le nord de l'Afrique, jusqu'au trentième degré environ de latitude nord. On en trouve aussi quelques-unes aux deux extrémités de l'Amérique, et il est probable que les montagnes des contrées intermédiaires en possèdent aussi quelques-autres.

Parmi les espèces à corps convexe et oblong, l'une des plus communes est le C. doré (C. auratus, Lin.), Panz., Faun. insect. Germ., LXXXI, 4, qu'on nomme vulgairement le Jardinier. Long de près d'un pouce, d'un vert doré en dessus, noir en dessous, avec les premiers articles des antennes et les pieds fauves; élytres sillonnées, unidentées au bord extérieur, près de leur extrémité, surtoutdans la femelle, avec trois côtes unies sur chaque.

Ce Carabe disparaît au midi de l'Europe, ou ne s'y trouve plus que dans les

montagnes (5).

Ceux-là sont le plus souvent ailés. Leurs mandibules sont striées transversalement, sans dents sensibles au côté interne. Le corselet est transversal, également dilaté et arrondi latéralement, sans prolongements aux angles postérieurs.

(1) Carabus coriaceus, Fab.; Panz. Faun. Insect. Germ. LXXXI, 1. Voyez le second volume du Species de Dejean, p. 26 et suiv.

(2) Carabus hispanus, Fab.; Germ. Faun. Insect. Europ. VIII, 2; — C. cyaneus, Fab. Panz. Faun. Insect. Germ. LXXXI, 2; — C. creutzeri, Fab. Panz. ibid. CIX, 1; — C. depressus, Bonel. — C. osseticus, Dej. Plectes osseticus, Fisch. Entom. de la Russie, II, xxxIII, 3; — C. Fabricii, Panz. ibid. CIX, 6; — C. irregularis, Fab. Panz. ibid. V, 4; — C. pyrenæus, Dufour. — Les deux denières rentrent dans le genre Cechenus, de Fischer. Leur tête est proportionnellement plus large que celles des espèces précédentes ou des Plectes de Fischer.

⁽³⁾ Ajoutez C. auro-nitens, Fab. Panz. ibid. IV, 7; — C. nitens, Fab. Panz. ibid. LXXXV, 2;—C. cælatus, F. Panz. ibid. LXXXVII, 5; — C. purpurescens, F.; Panz. ibid. IV, 5;—C. catenatus, F. Panz. ibid. LXXXVII, 4; C. catenulatus, F. Panz. ibid. IV, 6; — C. affinis, Panz. ibid. CIX, 5;—C. Scheidleri, F.; Panz. ibid. LXVI, 2;—C. monilis, F. Panz. ibid. CVIII, 1;—C. consitus, Panz. ibid. 5;—C. cancellatus, F. Panz. ibid. LXXXV, 1;—C. arrensis, F. Panz. ibid. LXXIV, 5; — C. cancellatus, F. Panz. ibid. LXXXV, 5;—C. granulatus, F.; Panz. ibid. 6;—C. violaceus, F.; Panz. ibid. IV, 4;—C. marginalis, F.; Panz. ibid. XXXIX, 7;—C. glabratus, F.; Panz. ibid. LXXIV, 4;—C. convecus, F.; Panz. ibid. S;—C. hortensis, F.; Panz. ibid. V, 2;—C. nodulosus, F. Panz. ibid. LXXIV, 4;—C. sylrestris, F. Panz. ibid. V, 5;—C. gemmatus, F. Panz. ibid. LXXIV, 2;—C. caruleus, Panz. ibid. CIX, 2;—C. concolor, F. Panz. ibid. CVIII, 2;—C. Linnei, Panz. ibid. CIX, 5;—C. angustatus, Panz. ibid. 4. Voyez, quant à la synonymie de ces espèces et quant aux autres du même sous-genre, le second volume du Species de Dejean, pag. 50-189.

L'abdomen est presque carré. Leurs palpes extérieurs sont moins dilatés à leur extrémité. Les mâchoires se courbent brusquement à leur extrémité. Le second article des antennes est court et le troisième alongé. Les quatre jambes postérieures sont arquées dans plusieurs mâles.

Les Calosomes. (Calosoma. Web. Fab. Calosoma, Callisthenes, Fischer.)

Ce sous-genre est beaucoup moins nombreux que le précédent, mais ses espèces s'étendent depuis le nord jusqu'à l'équateur.

Le C. sycophante. (Carabus sycophantha, Lin.), Clairv., Entom. Helvet.,

Long de huit à dix lignes, d'un noir violet, avec les élytres d'un vert doré ou cuivreux très brillant, très finement striées, et ayant chacune trois lignes

de petits points ensoncés et distants.

Sa larve vit dans le nid des Chenilles processionnaires, dont elle se nourrit. Elle en mange plusieurs dans la même journée; d'autres larves de son espèce, encore jeunes et petites, l'attaquent et la dévorent, lorsqu'à force de s'être repue, elle a perdu son activité. Elles sont noires, et on les trouve quelque-fois courant à terre ou sur les arbres, et sur le chêne particulièrement (1).

La troisième et dernière division des Grandipalpes nous offre un ensemble de caractères qui la signalent distinctement des précédentes. La plupart ont des ailes. Les tarses antérieurs des mâles sont toujours dilatés. Le labre est entier. Les palpes extérieurs sont simplement un peu dilatés ou un peu plus gros à leur extrémité, avec le dernier article en forme de cône renversé et alongé. Le côté interne des mandibules ne présente point de dents notables; celle du milieu de l'échancrure du menton est bifide. Le milieu du bord supérieur de la languette s'élève en pointe. Les jambes antérieures de plusieurs ont au côté interne une courte échancrure ou l'un des deux éperons inséré plus haut que l'autre, de sorte que ces Carabiques sont sous ce rapport ambigus et pourraient venir, ainsi que ceux de la section suivante, immédiatement après les Patellimanes (2). Ils fréquentent généralement les lieux humides et aquatiques. Quelques-uns même, comme les Omophrons, paraissent lier cette tribu avec la suivante ou les Carnassiers aquatiques.

Les uns, dont le corps est aplati, ou bombé et suborbiculaire, ont des yeux de grandeur ordinaire, les antennes linéaires et composées d'articles généralement alongés, presque cylindriques, le côté extérieur des mâchoires barbu et les deux éperons internes des deux jambes antérieures de niveau à leur origine;

ces jambes n'ont qu'un simple canal longitudinal.

Tantôt le corps est ovale-oblong, aplati, avec le corselet en cœur tronqué, rétréci postérieurement. L'écusson est distinct. Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles sont dilatés.

Les Pogonophores, (Pogonophorus, Lat., Gyllenh. — Leistus, Fræl., Clairv. — Carabus, Fab. — Manticora, Panz.)

Remarquables par l'alongement de leurs palpes extérieurs, et dont les labiaux sont plus longs que la tête; par leurs mandibules, dont le côté externe forme un angle saillant et aplati; enfin par leur languette avancée et terminée par trois

⁽¹⁾ Ajoutez C. inquisitor, Fab. Panz. Faun. Insect. Germ. LXXXI, 7;—C. reticulatum, F. Panz. ibid. 9; — C. indagator, F. Clairv. Ent. Helv. II, xxi, B, — C. scrutator, F. Leach, Zool. Misc. xciii; — C. calidum, F. Oliv. Col. III, 55, iv, 45, et ii, 21. — Le C. porculatum de Fabricius est un Hélops. Voyez le second volume du Species de Dejean, pag. 190 et suiv.

(2) Les Pogonophores sont très voisins des Loricères.

épines. Leur tête est brusquement rétrécie derrière les yeux, et les articles de leurs antennes sont longs et menus. Toutes les espèces connues sont européennes (1).

Les Nébries, (Nebria, Lat.)

Qui ne diffèrent des Pogonophores que par des caractères négatifs, ou en ce que les palpes sont beaucoup plus courts, que le côté externe des mandibules est peu ou point dilaté et ne forme plus qu'une très petite oreillette, ne s'avancant point au-delà de la base des mâchoires; que la languette est courte, et que la tête n'offre point d'étranglement ou de cou. Les antennes sont aussi proportionnellement plus épaisses et composées d'articles plus courts (2).

Les Airées (Alpreus), de Bonelli.

Ne sont que des Nébries aptères, un peu plus oblongues, et qui habitent

plus spécialement les hautes montagnes (5).

Tantôt le corps, bombé ou convexe en dessus, est presque orbiculaire avec le corselet fort court, transversal, très échancré en devant, plus large et lobé postérieurement. L'écusson n'est point apparent. Le premier article des deux tarses antérieurs des mâles (et quelquesois le même des tarses intermédiaires, comme dans l'O. mélangé) est seul sensiblement dilaté.

Les Omophrons. (Omophron.) Lat. - Scolytus, Fab.

Ce sous-genre se compose d'un petit nombre d'espèces que l'on trouve sur les bords des eaux, en Europe, dans l'Amérique septentrionale, en Egypte et au cap de Bonne-Espérance. Desmarest a fait connaître la larve de l'espèce la plus commune. Sa forme se rapproche de celle des larves de Dytiques. Les obser-

vations anatomiques de Dufour paraissent confirmer ces rapports (4).

Les autres, dont le corps est assez épais, ont de grands yeux très saillants. des antennes grossissant un peu vers leur extrémité, et composées d'articles courts, pour la plupart en forme de toupie ou de cône renversé; l'un des deux éperons de l'extrémité interne des deux jambes antérieures, inséré plus haut que l'autre, avec une entaille dans l'entredeux. Les quatre ou trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles sont peu dilatés dans la plupart. Les palpes ne sont jamais alongés. Ces insectes sont riverains et tous d'Europe ou de Sibérie.

Tantôt le labre est très court, transversal et terminé par une ligne droite. Le dernier article des palpes extérieurs est presque en forme de cône renversé, plus gros et tronque au bout. Les mandibules s'avancent notablement au-delà du labre. Les tarses antérieurs des mâles sont sensiblement dilatés.

(2) Nebria arenaria, Latr. Gener. Crust. et Insect. I , 2, vn , 6; -Carabus brevicollis , Fab. Panz. ibid. XI, 8; Clairv. ibid. XXII, B; — C. sabulosus, Fab. Clairv. ibid. A, Panz. ibid. XXXI, 4;—C. picicornis, Fab.; Panz. ibid. XCII, 1;—C. psammodes, Ross. Faun. etrusc, mant. I, v, M.

(5) Le C. Helwigii de Panzer, ibid. LXXXIX, 4, est un Alipée. Voyez le Species de De-

⁽¹⁾ Carabus spinibarbis, Fab; Leistus caruleus, Clairv. Entom. Helv. II, xxin, A, a; - C. spinilabris, Fab. Leistrus rufescens, ibid. B, b; - C. rufescens, Fab.; Carabus terminatus, Panz. Faun. Insect. Germ. VII, n. Voyez, pour les autres espèces, le second volume du Species de Dejean, pag. 212 et suiv.

jean , H , pag. 221 et suiv.
(4) Voyez l'article Omophron d'Olivier, Encyclop. méthod. l'Entomol. Helvet. II, xxvi; Latr. Gener. Crust. et Insect. I, 225, vn, 7, et le second vol. du Spec. de Dejean, p. 257 et suiv.

Les ÉLAPHRES. (ELAPHRUS, Fab. Elaphrus, Blethisa, Pelophila, Dej.)

Les uns, et les plus grands (Bléthises, Blethise, Bonelli), ont le corsclet plus large que long, plan, rebordé latéralement, presque carré, un peu rétréci vers les angles postérieurs.

Ici les trois premiers articles des tarses antérieurs sont fortement dilatés et cordiformes dans les mâles. Ce sont les Pélophiles (Pelophile) de Dejean (1).

Là, les quatre premiers articles des tarses antérieurs des mâles sont faible-

ment dilatés; ce sont les Bléthises (Blethise) du même (2).

Les autres ont le corselet aussi long au moins que large, convexe, en forme de cœur tronqué. Le corps est proportionnellement plus convexe que dans les précédents. Les quatre premiers articles des tarses antérieurs sont légèrement dilatés dans les mâles. Ceux-ci composent exclusivement son genre Elaphre.

L'Elaphre des rivages (Cicindela riparia, Lin.; Elaphrus riparius, Fab.; Clairv. Entom. helvet. II, xxv, A, a; Elaphrus paludosus, Oliv. col. II, 54, 1, 4, a b; Panz., Faun. Insect. Germ. xx, 1). D'un tiers environ plus petit que le précédent, très finement pointillé et d'un cuivreux mat, mêlé de vert en dessus, avec des impressions circulaires, mamelonées au centre, vertes, disposées sur quatre lignes, et une tache cuivreuse, polie et luisante, près de la stature, sur chaque élytre. Commun aux environs de Paris (5).

Tantôt le labre est presque demi-circulaire et arrondi en devant; les palpes extérieurs se terminent par un article subovalaire, rétréci en pointe au bout. Les mandibules s'avancent peu au-delà du labre. Les tarses sont identiques dans les deux sexes.

L'extrémité antérieure de la tête forme un petit museau. Le dessus du corps est plan, avec le corselet trapézoide, presque aussi large que la tête, un peu rétréci postérieurement.

Les Notiophiles. (Notiophilus. Dumér. — Elaphrus. Fab., Oliv.) (4).

Notre seconde division générale de cette tribu, les Subulipalpes (Subulipalpe), est distinguée de la précédente par la forme des palpes extérieurs, dont l'avant-dernier article, en forme de cône renversé, se réunit avec le suivant, et compose avec lui un corps commun ovalaire ou en fuseau, terminé, soit insensiblement, soit subitement, en pointe ou en manière d'alène. Les deux jambes antérieures sont toujours échancrées au côté interne. Ces Insectes ressemblent beaucoup aux derniers, tant pour les formes que pour la manière de vivre.

(2) Carabus multipunctatus, Fab; Panz. ibid. XI, 5.

⁽¹⁾ Carabus borealis, Fab.; Nebria borealis, Gyllenh. Panz. Faun. Insect. Germ. LXXV, 8.

⁽³⁾ Voyez pour les autres espèces, le second volume du Species de Dejean, pag. 268 et suiv.

⁽⁴⁾ Cicindela aquatica, Lin.; Elaphrus aquaticus, Fab.; Panz. Faun. Insect. Germ. XX, 5; — Elaphrus biguttatus, Fab. et auquel Dejean rapporte son C. semipunctatus. Consultez le Species de ce dernier, II, p. 276 et suiv.

Les Bembidions (Bembidion. Latr. - Bembidium, Gyllenh., Dejean.)

Ont l'avant-dernier article des palpes extérieurs grand, rensié, en sorme de toupie, et le dernier beaucoup plus grêle, très court, conique ou aciculaire. Le premier article des deux tarses antérieurs est dilaté dans les mâles.

Ziégler et Megerle ont divisé ce sous-genre en plusieurs autres (1), mais sans en donner les caractères, et en se fondant uniquement, à ce qu'il paraît,

d'après les changements de formes du corselet.

L'espèce suivante est rangée par le comte Dejean avec ses Tachypes.

Le B. à pieds jaunes (Cicindela flavipes, Lin.) Panz. Faun. Insect. Germ. XX, 2, très semblable à l'Elaphre des rivages, long de deux lignes; corselet un peu plus étroit que la tête, en forme de cœur tronqué, aussi long que large; yeux gros; dessous du corps d'un vert noirâtre; dessus bronzé, marbré de rouge cuivreux; deux gros points enfoncés près de la suture, sur chaque étui; base des antennes, palpes et pieds jaunâtres. — Très commun aux environs de Paris (2).

Les Tréchus, (Trechus. Clairv.)

Qui ont le dernier article de leurs palpes extérieurs aussi long ou plus long que le précédent, de sa grosseur à son origine, de sorte que ces deux articles forment, réunis, un corps en fuseau (3).

(1) Ce sous-genre peut se diviser ainsi. Les uns ont le corselet moins déprimé, aussi long au moins que large, beaucoup plus étroit postérieurement qu'en devant, en œur tronqué, à angles postérieurs très courts ou peu prolongés.

Ceux où cette partie du corps n'offreaux angles postérieurs aucune impression bien marquée, et dont les yeux sont très gros et font paraître la tête un peu plus large que le corse-

let, forment le G. Tachypus de Megerle.

Ceux dont les yeux, ainsi que dans tous les suivants, ont moins de saillie, de manière que le corselet n'est pas plus large que la tête, mais offre d'ailleurs les mêmes caractères, sont les Bembidions, proprement dits de Dejean.

Avec Megerle, il range dans le genre Lopha, ceux dont le corselet ayant la même forme et les mêmes proportions, offre, à chaque angle postérieur, une impression bien pronon-

cée, de sorte que ces angles sont bien rebordés.

Les autres Bembidions ont le corps plus aplati, le corselet plus large que long, et proportionnellement moins rétréci postérieurement; ses angles postérieurs ont toujours une forte impression et une petite carène oblique.

Des espèces dont le corselet, quoique rétréci près des angles postérieurs, l'est cependant moins que dans les autres, de sorte que le bord postérieur n'est guère plus étroit que l'an-

térieur, composent le genre Notaphus du même et de Megerle.

Parmi celles dont le corselet est notablement rétréci en arrière, tantôt sa longueur est sculement un peu plus grande que sa largeur et il est en forme de cœur tronqué, tels sont les Peryphus de ces savants. Tantôt, beaucoup plus court proportionnellement, sa forme se rapproche de celle d'une coupe ou d'un cœur très évasé; dans quelques-uns même, il est arrondi aux angles postérieurs. Ces espèces constituent, pour eux, le geure Leja. Les Tachypes, à raison de la saillie extraordinaire de leurs yeux, de leurs autres rapports avec les Élaphres, sont assez distincts; mais il n'en est pas ainsi des autres genres: il est impossible de les signaler par des caractères rigoureux. Ceux que l'on pourrait tirer des longueurs respectives et comparées des second et troisième articles des antennes m'ont encore paru incertains. Voyez le Catal, de la coll, des Coléopt, de Dejean.

(2) Ajoutez Carabus tricolor, Fab. — ejusd. C. modestus, — cursor, — bi-guttatus, — quatuor-guttatus, — guttula; — C. minutus, Panz. Faun. Insect. Germ. XXXVIII. 10; — C. pygmœus, F.; Panz. ibid. 11; — C articulatus, Panz. ibid. XXX, 21; — Cicindela quadrimaculata, Lin. Carabus pulchellus, Panz. ibid. XXXVIII, 8; XL, 5; — C. doris, Panz. ibid. 9; — Elaphrus rupestris, Fab. Panz. ibid. XL, 6; — C. decorus, Panz. ibid. XXIII, 4; — C. ustulatus, Lin.; Panz., ibid. XL, 7, 9; — C. bi-punctatus, Lin. Oliv. col. III, 55, xw, 165; — Elaphrus rufcollis, Panz. ibid. XXXVIII, 21; — Elaphrus impressus,

F. Panz. ibid. XL, 8;—Elaphrus paludosus, ibid. XX, 4.

(5) Trechus rubens, Clairv., Entom. Helv., II, 11, B, b. Le Carabus meridianus,

Les Coléoptères pentamères carnassiers aquatiques forment une troisième tribu, celle des Hydroganthares (Hydroganthari, Lat.) ou des Nageurs.

Leurs pieds sont propres à la natation : les quatre premiers comprimés, ciliés ou en forme de lame, et les deux derniers éloignés des autres ; les mandibules sont presque entièrement recouvertes ; le corps est toujours ovale, avec les yeux peu saillants et le corselet beaucoup plus large que long. Le crochet qui termine les mâchoires est arqué dès sa base ; ceux du bout des tarses sont souvent inégaux.

Ces Insectes composent les genres Dytiscus et Gyrinus de Geoffroy. Ils passent le premier et le dernier état de leur vie dans les eaux douces et tranquilles des lacs, des marais, des étangs, etc. Ils nagent très bien et se rendent de temps en temps à la surface pour respirer. Ils y remontent aisément en tenant leurs pieds en repos et se laissant flotter. Leur corps étant renversé, ils élèvent un peu leur derrière hors de l'eau, soulèvent l'extrémité de leurs étuis ou inclinent le bout de leur abdomen, afin que l'air s'insinue dans les stigmates qu'ils recouvrent, et de là dans les trachées. Ils sont très voraces et se nourrissent des petits animaux qui font, comme eux, leur séjour habituel dans cet élément. Ils ne s'en éloignent que pendant la nuit ou à son approche. Lorsqu'on les retire de l'eau, ils répandent une odeur des plus nauséabondes. La lumière les attire quelquefois dans l'intérieur des maisons.

Leurs larves ont le corps long et étroit, composé de douze anneaux, dont le premier plus grand, avec la tête forte et offrant deux mandibules puissantes, courbées en arc et percées près de leur pointe, des petites antennes, des palpes, et de chaque côté six yeux lisses rapprochés. Elles ont six pieds assez longs, souvent frangés de poils, et terminés par deux petits ongles. Elles sont agiles, carnassières, et respirent soit par l'a-

Les Blemus (Blemus) des mêmes naturalistes sont des espèces de Tréchus plus étroits et plus alongés, à corselet subisométrique, en forme de triangle renversé et tronqué, et à mandibules notablement plus grandes et prolongées au-delàdu labre. On les trouve sous des

pierres, sur nos rivages maritimes ou dans la mer même.

qu'il représente même planche, A, a, est un Sténolophe.—Carabus micros, Panz. Faun. Insect. Germ. XL, 4.—Le G. MASOREUS de Ziégler et Dejean, me paraît avoisiner celui de Trechus. L'espèce sur laquelle il est fondé est très voisine de l'Harpalus collaris de Gyllenhall. Les palpes maxillaires se terminent, ainsi que ceux des Tréchus, en manière de fuseau; seulement l'avant dernier article est beaucoup plus court que le suivant. Les tarses antérieurs sont légèrement dilatés dans les mâles. Cet Insecte semble lier les Tréchus avec diverses petites espèces de Sténolophes de Dejean.

nus, soit par des sortes de nageoires, imitant des branchies. Elles sortent de l'eau pour se métamorphoser en nymphes. Cette tribu se compose de deux genres principaux.

Les Dytiques, (Dytiscus, Geoff.)

Qui ont des antennes en filets, plus longues que la tête, deux yeux, les pieds antérieurs plus courts que les suivants, et les derniers terminés le plus souvent par un tarse comprimé, allant en pointe (1). Ils nagent avec beaucoup de vitesse, à l'aide de leurs pieds garnis de franges de longs poils, et particulièrement des deux derniers. Ils s'élancent sur les autres Insectes, les Vers aquatiques, etc. Dans la plupart des mâles, les quatre tarses antérieurs ont leurs trois premiers articles élargis et spongieux en dessous; ceux de la première paire sont surtout très remarquables dans les grandes espèces; ces trois articles y forment une grande palette, dont la surface inférieure est couverte de petits corps, les uns en papilles, les autres plus grands, en forme de godets ou de suçoirs, etc. Quelques femelles se distinguent de leurs mâles par les étuis sillonnés. Les larves ont le corps composé de onze à douze anneaux, et recouverts d'une plaque écailleuse; elles sont longues, ventrues au milieu, plus grêles aux deux extrémités, particulièrement en arrière, où les derniers anneaux forment un cône alongé, garni sur les côtés d'une frange de poils flottants, avec lesquels l'animal pousse l'eau et fait avancer son corps qui est terminé ordinairement par deux filets côniques, barbus et mobiles. Dans l'entre-deux sont deux petits corps cylindriques, percés d'un trou à leur extrémité, et qui sont des conduits aériens, auxquels aboutissent les deux trachées; on distingue cependant sur les côtés de l'abdomen des stigmates. La tête est grande, ovale, attachée au corselet par un cou, avec des mandibules très arquées, et sous l'extrémité desquelles De Géer a aperçu une fente longitudinale; de sorte qu'à cet égard ces organes ressemblent aux mandibules des larves de Fourmis-lions, et servent de suçoirs; la bouche offre néanmoins des mâchoires et une lèvre avec des palpes. Les trois premiers anneaux portent chacun une paire de pattes assez longues, dont la jambe et le tarse sont bordés de poils qui sont encore utiles à la natation. Le premier anneau est plus grand ou plus long, et défendu en dessous, aussi bien qu'en dessus, par une plaque écailleuse.

Ces larves se suspendent à la surface de l'eau au moyen des deux appendices latéraux du bont de leur queue, et qu'elles tiennent à sec. Lorsqu'elles veulent changer subitement de place, elles donnent à leur corps un mouvement prompt et vermiculaire, et battent l'eau avec leur queue. Elles se nourrissent plus particulièrement des larves de Libellules, de celles des Cousins, des Stipules, et d'Aselles. Lorsque le temps de leur transformation est venu, elles quittent l'eau, gagnent le rivage et s'enfoncent dans

⁽¹⁾ Selon Léon Dufour, leur jabot se termine en arrière par un bourrelet annulaire, caractère qu'on n'observe pas dans la tribu précédente. Leur cœcum forme une vessie natatoire. Leur poitrine renferme une ou deux utricules pneumatiques, tandis que les trachées des autres parties sont tubulaires. Le tissu adipeux splanchnique a les caractères d'un véritable épiploon ou d'un mésentère. Leurs stigmates différent aussi de ceux des carnassiers terrestres.

la terre; mais il faut qu'elle soit toujours mouillée ou très humide. Elles

s'y pratiquent une cavité ovale et s'y renferment.

Suivant Rœsel, les œufs du Dytique bordé éclosent dix à douze jours après la ponte. Au bout de quatre à cinq, la larve a déjà quatre à cinq lignes de long, et mue pour la première fois. Le second changement de peau a lieu au bout d'un intervalle de même durée, et l'animal est une fois plus grand. La longueur de deux pouces est le terme de son accroissement. En été, on en a vu se changer en nymphe au bout de quinze jours, et en Insecte parfait quinze ou vingt jours après. Outre le cloaque des Insectes de cette famille, les Dytiques ont un cœcum assez long, qui s'aperçoit dès l'état de larve.

Ce grand genre se subdivise comme il suit :

Les uns ont les antennes composées de onze articles distincts, les palpes extérieurs filiformes ou un peu plus gros vers leur extrémité, et la base de leurs

pieds postérieurs, ainsi que celle des autres, découverte.

Tantôt l'épaisseur des antennes diminue graduellement depuis leur origine jusqu'à leur extrémité; le dernier article des palpes labiaux est simplement obtus à son extrémité, sans échancrure. Tels sont

Les Dytiques proprement dits, (Ditiscus.)

Dont tous les tarses ont cinq articles très distincts, et dont les deux antérieurs ont, dans les mâles, les trois premiers articles très larges, et formant ensemble une palette, soit ovale et transverse, soit orbiculaire.

Le D. très large (D. latissimus, Lin.), Panz., Faun. Insect. Germ., LXXXVI, 1, long de près d'un pouce et demi, et très distinct par la dilatation comprimée et tranchante de la marge extérieure des étuis, dont le rebord est jaunâtre; corselet bordé tout autour de la même couleur; étuis sillonnés et à côtes dans la femelle. Dans le département des Vosges, au nord de l'Europe et en Allemagne.

Le D. bordé (D. marginalis, Lin.), Panz. ibid., 3, d'un quart environ plus petit, ayant aussi une bordure jaunâtre tout autour du corselet, et une ligne de la même couleur sur le bord extérieur et non dilaté des étuis; ceux de la femelle sillonnés depuis leur base jusqu'aux deux tiers environ de leur lon-

gueur.

Fabricius dit que, renversé sur le dos, il se rétablit, en sautant, dans sa

position ordinaire.

Esper conservait depuis trois ans et demi, dans un grand bocal de verre, un Dytique bordé et toujours bien portant. Il lui donnait chaque semaine, et quelquefois plus souvent, gros comme une noisette, du bœuf cru, sur lequel il se jetait avec avidité, et dont il suçait le sang de la manière la plus complète. Il peut jeûner au moins quatre semaines. Il tue l'Hydrophile brun, quoique une fois plus grand que lui, en le perçant entre la tête et le corselet, la seule partie du corps qui est sans défense. Suivant Esper, il est sensible aux changements de l'atmosphère, et les indique par la hauteur à laquelle il se tient dans le bocal.

Le D. de Ræsel (E. Ræselii, Fab.) Ræs. Insect. II, Aquat. class. I, II, plus étroit ou plus ovale, et plus déprimé que les précédents; bord extérieur du corselet et des étuis jaunâtre; ces étuis très finement striés dans la femelle. Aux environs de Paris et en Allemagne.

Le D. à antennes en scie (D. serricornis, Payk. Nov. act. Acad. scient. Stockh. XX, 1, 5), très singulier par la forme anomale des antennes du

mâle, dont les quatre derniers articles forment une masse comprimée et dentée en scie (1).

Les Colymbetes, (Colymbetes, Clairy.)

Dont tous les tarses ont aussi cinq articles très distincts, mais dont les quatre antérieurs ont, dans les mâles, leurs trois premiers articles presque également dilatés, et ne formant ensemble qu'une petite palette en carré long; leurs antennes sont au moins de la longueur de la tête et du corselet. Le corps est parfaitement ovale; il a plus de largeur que de hauteur; les yeux sont peu saillants (2).

Les Hygnobies, (Hygnobia. Latr. — Hydrachna, Fab., Clairv. — Pælobius, Schenh.

Qui ont encore des tarses à cinq articles distincts, et dont les quatre antérieurs dilatés presque également à leur base, dans les mâles, en une petite palette en carré long; mais dont les antennes sont plus courtes que la tête et le corselet; qui ont le corps ovoïde, très épais dans son milieu, et les yeux saillants (5).

Les Hydropores, (Hydroporus, Clairv. — Hyphydrus, Lat. Schenh.)

Dont les quatre tarses antérieurs, presque semblables et spongieux en dessous, dans les deux sexes, n'ont que quatre articles distincts, le quatrième étant nul ou très petit et caché, ainsi qu'une partie du dernier, dans une fissure profonde du troisième.

(1) Le docteur Leach a fondé sur ce caractère son genre Agabus (Zool. miscell. III, pag. 69 et 72). Quelques légères différences dans la forme et les proportions relatives des articles des palpes maxillaires extérieurs l'ont aussi déterminé à en établir quelques autres, telles que ceux d'Hydaticus (D. Hydneri, transversalis, stagnalis, 4-vittatus); d'Achurs (D. sulcatus), et de Trocus (D. lateralis). Le derniers eul pourrait être conservé, à raison de quelques autres caractères. Les pieds postérieurs ont les jambes courtes, très larges, et leurs tarses ne sont terminés que par un seul crochet. Aux espèces décrites ci-dessus, ajoutez D. sulcatus, Fab.; Clairv. Entom. Ilelv. II, xx; — D. costalis, Oliv. Col. III, 40, 1, 7; — D. punctatus, ibid. 1, 6, b, et., e; — D. aciculatus, ibid. m, 50; — D. lærigatus, ibid. 25; — D. tripunctatus, ibid. 24; — Ruficollis, ibid. n, 20; — D. vittatus, ibid. 1, 5; — D. griseus, ibid. 1, 12; — D. sticticus, ibid, n, 11; — D. circumflexus, F.

sulcatus, Fab.; Clairv. Entom. Helv. II, xx; — D. costalis, Oliv. Col. III, 40, 1, 7; — D. punctatus, ibid. 1, 6, b, et 1, e; — D. aciculatus, ibid. m, 50; — D. lærigatus, ibid. 25; — D. tripunctatus, ibid. 24; — Ruficollis, ibid. n, 20; — D. vittatus, ibid. 1, 5; — D. griseus, ibid. n, 12; — D. sticticus, ibid, n, 11; — D. circumflexus, F. (2) D. fuscus, Panz. Faun. Insect. Germ. LXXXVI, 5; — D. circumflexus, F.; Panz. ibid. XXXI, n; — D. zonatus, F.; Panz. ibid. XXXVIII, 5; — D. bi-punctatus, F.; Panz. ibid. XXI, n; — D. fenestratus, F.; Panz. ibid. XXXVIII, 16; — D. chalconatus, F.; Panz. ibid. XCI, 6; — D. ater, F.; Panz. ibid. 15; — D. guttatus, Payk.; Panz. ibid. XC, 1; — D. stagnatis, F.; Panz. ibid. XXXVIII, 14; — D. bi-pustulatus, F. Panz. ibid. CI, 2; — D. stagnatis, F.; Panz. ibid. XCI, 7; — D. transversatis, F.; Panz. ibid. LXXXVII, 6; — D. abbreviatus, F.; Panz. ibid. XIV, 1; — D. maculatus, F.; Panz. ibid. 7; — D. agilis, F.; Panz. ibid. XC, 2; — D. adspersus, F.; Panz. ibid. XXXVIII, 18; — D. minutus, F.; Panz. ibid. XC, 2; — D. adspersus, F.; Panz. ibid. XXXVIII, 18; — D. minutus, T.; — D. bimacutatus, Oliv. ibid. 18. Voyes Clairville, Entom. Helv. tom. II, genre Colymbetes.

Quelques petites espèces n'ayant point d'écusson distinct, et dont les tarses antérieurs sont peu dilatés dans les mâles, composent le genre Lacophurs du docteur Leach. Il cite les suivantes: D. hyalinus, Marsh. — D. interruptus Panz? — D. minutus, Lin.; — D. marmoreus, Oliv. Voyez son Zool. missell. III, pag. 72.

(5) Hydrachna Hermanni, Fab.; Latr. Gen. Crust, et Insect.; Ι, v1, 5; Clairv. Entom. Helv. II, xxvn, Λ, α, — H. ulginosa, Clairv. ibid. B, b.

Ces Insectes et les Ilaliples forment, dans la méthode de Leach (Zool. miscell. III, pag. 68), un groupe particulier, ayant pour caractères: un écusson, tous les pieds propres à la marche, cinq articles à tous les tarses, deux crochets au bout du dernier.

Les Hygrobies ont les palpes extérieurs un peu renflés à leur extrémité, deux forts éperons et rapprochés au bout des jambes et leurs tarses antérieurs susceptibles de se replier sous les jambes, dont ils dépendent.

Ils n'ont point d'écusson apparent (1).

On pourrait en détacher quelques espèces (2), dont le corps est très bombé ou presque globuleux, et dont le dernier article des quatre tarses antérieurs est très petit et peu saillant au-delà du précédent (Hyphydrus, Latr.) Les autres ont le corps ovale et moins épais (5).

Tantôt les antennes sont un peu dilatées et plus larges vers le milieu de leur longueur; le dernier article des palpes labiaux a une échancrure, et paraît

fourchu.

Les Notères. (Noterus. Clairv.)

L'écusson manque; les tarses ont cinq articles distincts; les deux premiers des quatre antérieurs sont dilatés dans les mâles et forment une palette alongée. Le premier article des deux tarses antérieurs est recouvert dans les mêmes individus par un large éperon, en forme de lame. La pièce pectorale, qui porte les derniers pieds, a, de chaque côté, une rainure ou coulisse profonde (4).

Les autres n'ont que dix articles distincts aux antennes; leurs palpes extérieurs se terminent en alène ou par un article plus grêle et allant en pointe; la base de leurs pieds postérieurs est recouverte d'une grande lame en forme de

bouclier.

Le corps est bombé en dessous et ovoïde, comme dans les Hygrobies; mais ils n'ont point d'écusson, et tous leurs tarses sont filiformes, à cinq articles distincts et presque cylindriques, et ont à peu près la même forme dans les deux sexes. Ce sont :

Les Haliples. (Haliples. Lat. - Hoplitus, Clairv. - Cnemidotus, Illig.) (5).

Le second genre, ou celui

Des Gyrins, (Gyrinus, L.)

Comprend ceux dont les antennes sont en massue, plus courtes que la tête; les deux premiers pieds sont longs, avancés en forme de bras, et les quatre autres très comprimés, larges et en nageoires. Les yeux sont au

nombre de quatre.

Le corps est ovale et ordinairement très luisant. Les antennes, insérées dans une cavité, au devant des yeux, ont le second article prolongé extérieurement, en forme d'oreillette, et les articles suivants (6), très courts, fort serrés, se réunissent en une masse presque en forme de fuseau, et un peu courbe. La tête est enfoncée dans le corselet jusqu'aux yeux, qui sont grands, et partagés par un rebord, de manière qu'il en paraît deux en dessus et deux en dessous. Le labre est arrondi et très cilié en devant. Les palpes sont très petits, et l'intérieur des maxillaires manque ou avorte

Synon. Insect. II, 1v, 1.

(4) Dytiscus crassicornis , Fab. ; Clairv. Entom. Helv. II, xxxII.

⁽¹⁾ Les précédents, à l'exception de quelques petites espèces, en ont un très sensible. (2) Les Hydrachnes: gibba, ovalis, scripta, de Fabricius; Hyphydrus lyratus, Schænh.

⁽⁵⁾ Les Dytiscus: inæqualis, reticulatus, confluens, picipes, pictus, geminus, lineatus, halensis, duodecim-pustulatus, dorsalis, sex-pustulatus, palustris, depressus, lituratus, planus, erythrocephalus, nigrita, granularis, de Fabricius. Voyez Schænherr. Synon. Insect. tom. II, genre Hyphydrus; — Panz. Index. Entom. genre Hydroporus, et Clairv. Entom. Helv. tom. II, même genre.

⁽⁵⁾ Les Dytiques: fulvus, impressus, obliquus de Fabricius. Voyez Latreille, Gener. Crust. et Insect. I, pag. 234; Clairv. Entom. Ilelv. tom. II, genre Hoplitus, XXXI; Panz. Ind. Entom. genus. id. et Schænherr. Synon. insect. II, genre Cnemidotus.

(6) On n'en voit bien que sept, dont le premier et le dernier plus longs.

dans plusieurs espèces, notamment dans les plus grandes. Le corselet est court et transversal. Les élytres sont obtuses ou tronquées au bout postérieur, et laissent à découvert l'anus qui se termine en pointe. Les deux pieds antérieurs sont grêles, longs, repliés en double et presque à angle droit avec le corps, dans la contraction, et terminés par un tarse fort court, très comprimé, dont le dessous est garni d'une brosse fine et serrée dans les mâles. Les quatre autres sont larges, très minces, comme membraneux, et les articles des tarses forment de petits feuillets, disposés en falbalas.

Les Gyrins sont en général de taille petite ou moyenne. On les voit, depuis les premiers jours du printemps jusqu'à la fin de l'automne, à la surface des eaux dormantes, et même sur celles de la mer, souvent assemblés en troupes, y paraître, par l'effet de la lumière, comme des points brillants, nager ou courir avec une extrême agilité, y faire des tours et détours circulaires, obliques et dans toutes les directions, et de là le nom de Puce aquatique, de Tourniquet, que des auteurs leur ont donné. Quelquefois ils se reposent sans se donner le moindre mouvement; mais pour peu qu'on les approche, ils se sauvent aussitôt à la nage et s'enfoncent dans l'eau avec une grande célérité. Les quatre derniers pieds leur servent d'avirons, et ceux de devant à saisir leur proie. Placés à la surface de l'eau, le dessus de leur corps reste toujours à sec, et lorsqu'ils plongent, une petite bulle d'air, semblable à un globe argentin, reste attachée à leur derrière. Si on les saisit, ils font suinter de leur corps une liqueur laiteuse qui se répand sur lui, et qui produit peut-être cette odeur désagréable et pénétrante qu'ils exhalent alors, et qui se conserve long-temps aux doigts. Ils s'accouplent sur la surface de l'eau. Quelquefois ils restent au fond, accrochés aux plantes : c'est là aussi probablement qu'ils se cachent pour passer l'hiver (1).

Le G. nageur. (G. natator, Lin.) Panz. Faun. Insect., Germ. III, 5; De Géer, Insect., IV, xIII, 4, 19. Long de trois lignes, ovale, très glabre, fort luisant, d'un noir bronzé en dessus, noir en dessous, avec les pattes fauves. Ecusson triangulaire, très pointu, un peu plus long que large; élytres arrondies au bout, avec des petits points enfoncés, formant des lignes régu-

lières et longitudinales.

La femelle pond ses œufs sur les plantes aquatiques. Ils sont très petits, en forme de cylindres, et d'un blanc un peu jaunâtre. La larve a le corps long, effilé, linéaire, composé de treize anneaux, dont les trois premiers portent chacun une paire de pieds. La tête grande, en ovale alongé et très aplatie, offre les mêmes parties que celles des larves des Dytiques; mais, ici, le quatrième anneau et les sept suivants ont, de chaque côté, un filet conique, membraneux, flexible et barbu sur ses bords. Le douzième anneau en a quatre semblables, mais beaucoup plus longs, et plus dirigés en arrière. Deux trachées très fines parcourent toute la longueur du corps, et reçoivent de chaque filet un vaisseau artérien. Le dernier anneau du corps est très petit et terminé par quatre crochets longs et parallèles. Cette larve vit dans l'eau, et en sort, au commencement d'août, pour passer à l'état de nymphe. Elle forme, avec une matière qu'elle tire de son corps, et semblable

⁽¹⁾ Léon Dufour a publié dans les Annales des sciences naturelles (octobre 1824) quelques observations anatomiques sur ces Insectes. L'intestin grêle est remarquable par sa longueur. Le cœcum n'est point latéral comme celui des Dytiques. Les organes génitaux mâles différent de ceux des autres Carnassiers.

à du papier gris, une petite coque ovale, pointue aux deux bouts, qu'elle fixe aux feuilles de roseau, et où elle s'enferme.

Cette espèce est très commune en Europe (1).

La seconde famille des Coléoptères pentanères,

Les Brachélytres, Cuv. (Microptera, Gravenhorst.)

N'ont qu'un palpe aux mâchoires, ou quatre en tout; les antennes, tantôt d'égale épaisseur, tantôt un peu plus grosses vers le bout, sont ordinairement composées d'articles en forme de grains ou lenticulaires; les étuis sont beaucoup plus courts que le corps qui est étroit et alongé, avec les hanches des deux pieds antérieurs très grandes, et deux vésicules près de l'anus, que l'animal fait sortir à son gré.

Ces Coléoptères composent le genre

STAPHYLIN (STAPHYLINUS) de Linnæus.

On les a considérés comme faisant le passage des Coléoptères aux Forficules ou Perce-Oreilles, premier genre de l'ordre suivant. Sous quelques rapports, ils avoisinent encore les Insectes de la famille précédente, et sous plusieurs autres les Boucliers, les Nécrophores, genre de la quatrième. Ils ont, le plus souvent, la tête grande et aplatie, de fortes mandibules, des antennes courtes, le corselet aussi large que l'abdomen, les étuis tronqués à leur extrémité, et recouvrant néanmoins les ailes qui conservent leur étendue ordinaire. Les demi-anneaux du dessus de l'abdomen sont aussi écailleux que les inférieurs. Les vésicules de l'anus consistent en deux pointes coniques et velues que l'animal fait sortir et rentrer à volonté; il s'en échappe une vapeur subtile et qui, dans quelques espèces, sent fortement l'éther sulfurique. Léon Dufour (Annales des sciences natur., t. vm, pag. 16) a donné la description de l'appareil qui la produit. Le dernier segment de l'abdomen, celui où est l'anus, se prolonge et se termine en pointe.

Ces Coléoptères, lorsqu'on les touche ou qu'ils courent, relèvent le bout de leur abdomen et lui donnent toute sorte d'inflexions. Ils s'en servent aussi pour pousser leurs ailes sous les étuis et les y faire rentrer. Les deux pieds antérieurs ont souvent les tarses larges et dilatés; leurs hanches, ainsi que celles des pieds intermédiaires, sont fort grandes. Ils vivent, pour la plupart, dans la terre, le fumier, les matières excrémentielles; d'autres se trouvent dans les champignons, la carie ou les plaies des arbres, sons les pierres; quelques-uns n'habitent que les lieux aquatiques. On en

Mac Leay fils (Annul. javan. I, pag. 50), forme un genre propre, sous le nom de Di-NEUTES, avec des espèces dont le labre n'est point cilié, dont les palpes sont en massue, qui ont les pieds antérieurs de la longueur du corps, et les antennes terminées en pointe. Il ne

mentionne qu'une seule espèce (Politus).

⁽¹⁾ Voyez, pour les autres espèces, Olivier, col. III, nº 41, et Schænherr, Synon. Insect. II, nº 55. On trouve encore aux environs de Paris les Gyrins minutus et bicolor de Fabricius. Les espèces les plus grandes, et toutes exotiques, n'ont pas d'écusson sensible, et leurs palpes ne sont qu'au nombre de quatre.

connaît encore, mais de très petits, qui se tiennent sur les fleurs. Tous sont voraces, marchent d'une grande vitesse, et prennent vol très promptement.

Leurs larves ressemblent beaucoup à l'Insecte parfait; elles ont la forme d'un cône alongé, dont la base ou la partie la plus épaisse est occupée par la tête qui est très grande; le dernier anneau se prolonge en manière de tube, et est accompagné de deux appendices coniques et velus. Ces larves se nourrissent des mêmes matières que l'Insecte dans son dernier état.

Le premier estomac des Staphylins est petit et sans plis; le deuxième

très long et très velu; l'intestin est très court (1).

Ce genre est considérable. Nous le divisons en cinq sections.

La première, celle des Fissilabres (Fissilabra), a la tête entièrement nue et séparée du corselet qui est tantôt carré ou en demi-ovale, tantôt arrondi ou en cœur tronqué, par un cou ou un étranglement visible. Le labre est profondément divisé en deux lobes. Tels sont:

Les Oxypores, (Oxyporus. Fab.)

Dont les palpes maxillaires sont filisormes, et les labiaux terminés par un ar-

ticle très grand et en croissant.

Les antennes sont grosses, perfoliées et comprimées. Les tarses antérieurs ne sont point dilatés; le dernier article et le second ensuite sont les plus longs. Ils vivent dans les bolets et les agarics.

L'O. roux (Staphylinus rufus, Lin.) Panz. Faun. Insect. Germ. XVI, 19, long d'environ trois lignes, fauve, avec la tête, la poitrine, l'extrémité et le bord intérieur des étuis, ainsi que l'anus, noirs (2).

Les Astrapées. (Astrapæus. Grav.)

Où les quatre palpes sont terminés par un article plus grand et presque triangulaire. Les tarses antérieurs sont très dilatés; le premier et le dernier articles sont les plus longs (5).

Les Staphylins propres (Staphylinus. Fab.)

Qui ont tous les palpes filiformes, et les antennes insérées au-dessus du

labre et des mandibules entre les yeux.

Les uns, et surtout les màles, ont les tarses antérieurs très dilatés, les antennes écartées à leur naissance, et dont le premier article égale au plus le quart de leur longueur totale. La tête est peu alongée. Les espèces offrant ces caractères composent seules dans quelques méthodes le genre Staphylin. On en a même séparé, pour en former un autre, le S. dilaté (S. dilatatus, Fab. Germ. Faun. Insect. d'Europe, VI, xiv), à raison de ses antennes formant une massue alongée et dentée en scie. Selon les observations de Che-

(5) Staphylinus ulmi, Oliv.; Ross. Faun. Etruse. I, v, 6; Panz. ibid. LXXXVIII, 4; Latr. Gener. Crust. et I, 284.

ind

⁽¹⁾ Selon Dufour, leur canal alimentaire ne diffère essentiellement de celui des Coléoptères carnassiers que par l'absence du jabot. Leurs vaisseaux biliaires sont insérés sur un même point latéral, et, dans quelques espèces au moins, offrent, vers leur milieu, un nœud ou une vésicule, ce qu'on ne remarque dans aucun Insecte. Leur appareil générateur diffère beaucoup de celui des Coléoptères carnassiers (Voyez Annal. des se. nat. (octobre, 1825).

⁽²⁾ Ajoutez O. maxillosus, Fab.; Panz. ib. 20. Les autres Oxypores de Fabricius appartiennent à des sous-genres de notre quatrième section. Voyez Olivier, Encyclop. méthod. genre Oxypore, et Gravenhorst, Coleoptera microptera.

vrolat, entomologiste très zélé, cet Insecte se nourrit de Chenilles, qu'il va chercher sur les arbres.

Le S. bourdon (S. hirtus, Lin.) l'anz. Faun. Insect., Germ. IV, 19, long de dix lignes, noir, très velu, avec le dessus de la tête, du corselet et les derniers anneaux de l'abdomen couverts de poils épais, d'un jaune doré et lustré; étuis d'un gris cendré, avec la base noire; dessous du corps d'un noir bleuâtre. — Nord de l'Europe, France et Allemagne.

Le S. odorant (S. olens, Fab.) Panz. ibid., XXVII, 1, long d'un pouce, d'un noir mat, avec la tête plus large que le corselet, et les aîles roussâtres.

Ses œufs sont d'une grosseur remarquable.

Très commun aux environs de Paris, sous les pierres.

Le S. à mâchoires (S. maxillosus, Lin.), Panz. ibid., 2, ayant près de huit lignes de longueur, noir, luisant; tête plus large que le corselet; grande partie de l'abdomen et des élytres d'un gris cendré, avec des points et des taches noires. — Dans la terre et le fumier.

Le S. gris de souris (S. murinus, F.) Panz. ibid., LXVI, 16, long de quatre à six lignes; tête, corselet et étui d'un bronze foncé, luisant, avec des taches obscures; écusson jaunâtre, marqué de deux taches très noires; abdomen noir; majeure partie des antennes roussâtres. — Avec les précédents.

Le S. à étytres rouges (S. erythropterus, Lin.), Panz. XXVIII, 4, long de six à dix lignes, noir, avec les étuis, la base des antennes et les pieds

fauves (1).

Les autres, dont la forme est linéaire, avec la tête et le corselet alongés, en forme de carré long, ont les antennes rapprochées à leur base, fortement coudées et grenues; leurs tarses antérieurs ordinairement ne sont point ou que très peu dilatés. Les jambes antérieures ont une forte épine au bout. Le labre est petit. Ceux-ci composent le genre Xantholin (Xantholinus) de quelques entomologistes (2).

Les Pinophiles, (Pinophilus. Grav.)

Qui ont aussi les palpes filiformes, mais dont les antennes sont insérées audevant des yeux, en dehors du labre, et près de la base antérieure des mandibules (3).

Les Lathrobies, (Lathrobium. Grav. — Pæderus, Fab.)

Dont les palpes sont terminés brusquement par un article beaucoup plus petit que le précédent, pointu, souvent peu distinct. Les maxillaires sont beaucoup plus longs que les labiaux, et l'insertion des antennes est la même que dans le genre précédent. Les tarses antérieurs sont très-dilatés dans les deux sexes. La longueur du dernier article des quatre postérieurs égale presque celle des quatre articles précédents réunis (4).

nus, en outre des cinq dont nous donnons ici la description.

(2) Les Staphylins fulgidus, fulmineus, pyropterus, elegan, elongatus, ochraceus,

alternans, melanocephalus de Gravenhorst.

⁽¹⁾ Voyez la Monographie de cette famille (Coleoptera microptera) de Gravenhorst; Panz. Index Entom. pars. 1, pag. 208 et suiv.; Latr. ibid. I, 285. Rapportez à ce genre les espèces suivantes d'Olivier: aureus, æneus, hæmorrhoidalis, oculatus, erythrocephalus, similis, cyaneus, pubescens, cupreus, stercorarius, brunnipes, pilosus, politus, amænus, en outre des cinq dont nous donnons ici la description.

⁽⁵⁾ Pinophilus latipes, Grav. Amer. septent. Il est réuni au genre suivant dans son

⁽⁴⁾ Voyez Gravenhorst, Coleopt. microp. et Latr. Gener. Crust. et Insect. I, 289. Le L. élongatum (S. elongatus Lin.), a été figuré par Panzer, ibid. IX, 12;—Staphylinus linearis? Oliv. Col. III, 2, ıv, 38. Voyez aussi Gyllenh. Insect. Suec. I, pars. II, pag. 565 et suiv. et le Catal. de la collect. de Dejean, p. 24.

tête, sont grenues, grossissent insensiblement vers le bout; et dont les mandibules, arquées extérieurement, presque en croissant, ne sont point sensible-

ment dentées, et se prolongent peu à leur extrémité (1).

La quatrième section, celle des Aplatis (Depressa), nous offre, ainsi que la précédente, une tête dégagée, un labre entier, des palpes maxillaires courts et à quatre articles distincts; mais les jambes sont simples ou sans dents ni épines au côté extérieur, et les tarses ont manifestement cinq articles.

Ici les palpes sont filiformes.

Les omalies. (Omalium. Grav.)

Dont le corselet est de la largeur des élytres, plus large que la tête, presque en carré transversal (avec les angles ou du moins les antérieurs arrondis), et souvent rebordé latéralement, et dont les antennes vont en grossissant vers leur extrémité (2).

Les Lestèves. (Lesteva. Latr. — Anthophagus, Grav.)

Qui ont le corselet en forme de cœur, rétréci et tronqué postérieurement, presque isométrique, de la largeur de la tête, plus étroit que les élytres; les antennes généralement filiformes et à articles alongés (5).

Là, les palpes se terminent en alène.

Les Micropèples. (Micropeplus. Lat.)

Distingués par leurs antennes finissant en une massue solide et se logeant dans des fossettes du corselet (4).

Les Proteines. (Proteinus. Latr.)

Où les antennes grenues, un peu perfoliées et plus grosses vers le bout, mais sous forme de massue et toujours à découvert, sont insérées devant les yeux; où le corselet est court, et dont les élytres recouvrent la majeure partie de l'abdomen (5).

Les Aléochares. (Aleochara. Grav.)

Où les antennes sont insérées devant les yeux ou près de leur bord inférieur, et à nu, à leur naissance, avec les trois premiers articles sensiblement plus longs que les suivants, ceux-ci perfoliés, et le dernier alongé et conique. Le corselet est presque ovale, ou en carré arrondi aux angles (6).

(1) Omalium rugosum, Gravenhorst, et d'autres espèces à élytres courtes.

(5) Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. I , pag. 296 , 297; Gravenhorst et Gyllenhall , genre Anthophagus.

(4) Foyez Latr. Gener. Crust. et Insect. IV, p. 577; Omalium porcatum, Gyll. Insect.
Succ. I., pars. II, pag. 211; — Micropeplus porcatus, Charp. horw entom. VIII, 9; —
Gyll. ibid. O. staphylinoides, pag. 215.
(5) Foyez Latr. ibid. I., pag. 298, et les Omalium oratum et macropterum de Gravenhorst.

⁽²⁾ Voyez Gravenhorst, l'article Omalie de l'Encyclop. méthod. et Gyllenhal, ibid. pag. 198.

⁽⁶⁾ Staphylinus canaliculatus, Fab.; Panz. ibid. XXVII, 15; — Staphylinus impressus, Oliv. Col. ibid. v, 41;—S. Boleti, Lin.; Oliv. Col. ibid. m, 25;—S. collaris, ejusd. ibid. n, 15;—S. minutus, ejusd. ibid. vi, 55;—S. socialis, ejusd. ibid. m, 25, et généralement les trois premières familles du genre Aleochara de Gravenhorst, Col. Mic. tom. II. Voyez aussi Gyllenhall, Insect. Succ. I. pars. II, pag. 377. Mais on observera que ni cet auteur, ni Gravenhorst, n'ont assigné aux Aléochares et aux Loméchuses de caractères clairs et rigoureux; ces deux sous-genres réclament un nouveau travail.

La cinquième section, les Microcéphales (Microcephale), ont la tête enfoncée postérieurement jusque près des yeux, dans le corselet; elle n'est point séparée par un cou, ni par un étranglement visible; le corselet a la forme d'un

trapèze, et s'élargit de devant en arrière.

Ils ont le corps moins alongé que les précédents, et se rapprochent davantage de la forme elliptique; la tête beaucoup plus étroite, rétrécie et avancée en devant; les mandibules de grandeur moyenne, sans dentelures, et arquées simplement à la pointe. Les élytres, dans plusieurs, recouvrent un peu plus de la moitié de la longueur du dessus de l'abdomen. Les uns vivent dans les champignons, sur les fleurs, et les autres dans les fientes. Fabricius en a réuni plusieurs espèces avec les Oxypores.

Les Loméchuses. (Lomechusa, Aleochara. Grav.)

Qui n'ont point d'épines aux jambes, et dont les antennes, depuis le quatrième article, forment une massue perfoliée ou en fuseau alongé, et dont les palpes sont terminés en alène; les antennes sont souvent plus courtes que la tête et le corselet (1).

Les Tachines. (Tachinus. Grav.)

Qui ont les jambes épineuses; dont les antennes sont composées d'articles en cône renversé ou en poire, et grossissant insensiblement, et dont les palpes sont filiformes (2).

Les Tachypores. (Tachyporus. Grav.)

Semblables aux Tachines par les jambes et les antennes, mais ayant des

palpes terminés en manière d'alène (3).

Le genre Callicerus de Gravenhorst m'est inconnu. Celui de Stenosthetus de Megerle, indiqué dans le catalogue de la collection des Coléoptères de Dejean, offre tous les caractères d'un véritable Psélaphe, et doit être supprimé; telle est aussi maintenant l'opinion de ce dernier naturaliste.

La troisième (4) famille des Coléoptères Pentanères,

(1) Les unes ont le corselet uni et non relevé sur ses bords; telles sont les Aléochara bipunctata, lanuginosa, nitida (Staphylinus bi-pustulatus, Lin.; Oliv. Col. III, 42, v, 44); fumata, nana de Gravenhorst, ou ses familles III-vi (Col. micropt. tom. 2). Les autres ont les bords du corselet relevés et forment son genre Lomechusa; L. paradoxa; Staphylinus emarginatus, Oliv. ibid. II, 12; — L. dentata, Grav.; Staphylinus strumo-

sus, Payk., V.

Les Tachines qui, telles que l'Atricapillus, ont le corselet presque aussi long que large, le museau avancé, les quatre tarses postérieurs sensiblement plus longs que leurs jambes

respectives, paraissent devoir former une coupe particulière.

(5) Oxyporus rufipes, Fab.; Panz. ibid. XXVII, 20; — O. marginatus, F.; Panz. ibid. 17; — O. chrysomelinus, F.; Panz. ibid. IX, 14; — O. analis, F.; Panz. ibid. XXII, 16; — O. abdominalis, F.

(4) Les Boucliers on Silpha sont les seuls Coléoptères pentamères qui présentent, ainsi que les précédents, un appareil excrémentiel, encore n'est-il point binaire, comme dans

⁽²⁾ Oxyporus subterraneus, Fab.; —O. bi-pustulatus, ejusd. Panz. Faun. Insect. Germ. XVI, 21;—O. marginellus, Panz. ibid. IX, 13; — Staphylinus fuscipes, ibid. XXVII, 12; — Oxyporus suturalis, ibid. XVIII, 20; — O. pygmæus, ibid. 27; — O. lunulatus, ibid. XXIII, 19; 15; —Staphylinus atricapillus', F.; —Oxyporus merdarius, Panz. ibid. XXVI, 18; — Staphylinus striatus, Oliv. ibid. v, 47; — S. lunatus, Lin. Voyez aussi, tant pour ce sous-genre que pour le suivant, la seconde partie du premier volume des Insectes de Suède de Gyllenhall. On y trouve d'excellentes remarques sur les différences sexuelles de plusieurs espèces, et dont l'application pourrait être très utile.

394

tête, sont grenues, grossissent insensiblement vers le b t; et dont les mandibules, arquées extérieurement, presque en croissant. sent point sensiblement dentées, et se prolongent peu à leur extrémité (1)

La quatrième section, celle des Aplatis (Depressa .. n s offre, ainsi que la précédente, une tête dégagée, un labre entier, des pars maxillaires courts et à quatre articles distincts; mais les jambes sont sir con sans dents ni épines au côté extérieur, et les tarses ont manifestement inquarticles.

Ici les palpes sont filiformes.

Les omalies. (Omalium. Grav.)

Dont le corselet est de la largeur des élytres, plus la que la tête, presque en carré transversal (avec les angles ou du moins les a rieurs arrondis), et souvent rebordé latéralement, et dont les antennes vit en grossissant vers leur extrémité (2).

Les Lestèves. (Lesteva. Latr. - Anthophage, Grav.)

Qui ont le corselet en sorme de cœur. rétréci et tro le postérieurement, presque isométrique, de la largeur de la tête, plus éti t que les élytres; les antennes généralement filiformes et à articles alongés (Là, les palpes se terminent en alène.

Les Micropèples. (Micropeplus. L.

Distingués par leurs antennes finissant en une mass solide et se logeant dans des fossettes du corselet (4).

Les Proteines. (Proteinus. Latr.

Où les antennes grenues, un peu perfoliées et plus osses vers le bout, mais sous forme de massue et toujours à découvert, se insérées devant les yeux; où le corselet est court, et dont les élytres recou ent la majeure partie de l'abdomen (5).

Les Aléochares. (Aleochara. Grav

Où les antennes sont insérées devant les veux ou près leur bord inférieur, et à nu, à leur naissance, avec les trois premiers art es sensiblement plus longs que les suivants, ceux-ci perfoliés, et le dernier longé et conique. Le corselet est presque ovale, ou en carré arrondi aux ang. (6).

(1) Omalium rugosum, Gravenhorst, et d'autres espèces à él res courtes.

(5) Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. I, pag. 296, 297; (venhorst et Gyllenhall, genre Anthophagus.

⁽²⁾ Voyez Gravenhorst, l'article Omalie de l'Encyclop. mé d. et Gyllenhal, ibid. pag. 198.

⁽⁴⁾ Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. IV, p. 577; Omaliu. vorcatum, Gyll. Insect. Suec. I, pars. II, pag. 211; - Micropeplus porcatus, Charp. irw entom. VIII, 9; -Gyll. ibid. O. staphylinoides, pag. 215.

⁽⁵⁾ Voyez Latr. ibid. I, pag. 298, et les Omalium oratum et ma: pterum de Gravenhorst.
(6) Staphylinus canaliculatus, Fab.; Panz. ibid. XXVII, 15 - Staphylinus impressus, Oliv. Col. ibid. v, 41;—S. Boleti, Lin.; Oliv. Col. ibid. III, 1;—S. collaris, ejusd. ibid. II, 15;—S. minutus, ejusd. ibid. vi, 55;—S. socialis, eju: ibid. III, 25; et généralement les trais promières é: illed texts. lement les trois premières familles du genre Aleochara de Grave orst, Col. Mic. tom. II. Voyez aussi Gyllenhall, Insect. Succ. I, pars. II, pag. 577. Ma m observera que ni cet auteur, ni Gravenhorst, n'ont assigné aux Aléochares et aux méchuses de caractères clairs et rigoureux ; ces deux sous-genres réclament un nouveau avail.

La cinquiemo vello, les Microcéphales (Microcephale), ont la tête ensoncée postérieurement jique près des yeux, dans le corselet; elle n'est point séparée par un e u bar un étranglement visible; le corselet a la forme d'un

trapèze, et s'élargit delevant en arrière.

Ils ont le come mais alongé que les précédents, et se rapprochent davantage de la forme diputue; la tête beaucoup plus étroite, rétrécie et ayancée en devant; les pandebres de grandeur moyenne, sans dentelures, et arquées simplement à la printe Les élytres, dans plusieurs, recouvrent un peu plus de la moitié de la longue u du dessus de l'abdomen. Les uns vivent dans les champignons, sur le Meurs et les autres dans les fientes. Fabricius en a réuni plusieurs espèces avec les)xypores.

Les Loéchuses. (Lomechusa, Aleochara. Grav.)

Qui n'ont post d'ines aux jambes, et dont les antennes, depuis le quatrième article. The nume massue perfoliée ou en fuseau alongé, et dont les palpes sont ter ines i alène; les antennes sont souvent plus courtes que la tête et le corselet (1).

Les Tachines. (Tachinus. Grav.)

Qui ont les junte cineuses ; dont les antennes sont composées d'articles en cône renverse et en pire, et grossissant insensiblement, et dont les palpes sont filiformes (2).

Is TACHYPORES. (TACHYPORUS. Grav.)

Semblables at Thines par les jambes et les antennes, mais ayant des

palpes terminés en maière d'alène (3).

,起

Le genre Carrie de Gravenhorst m'est inconnu. Celui de Stenosthetus de Megerle, indique du le catalogue de la collection des Coléoptères de Dejean, offre tou the cactères d'un véritable Psélaphe, et doit être supprimé; telle est aussi mainteant l'opinion de ce dernier naturaliste.

La troisic Famille des Coléoptères Pentanères,

(1) Les unes a la melet uni et non relevé sur ses bords; telles sont les Aléochara bipunctata, lane snove nitida (Staphylinus bi-pustulatus, Lin.; Oliv. Col. III, 42, v, 44); fumata, no en de avenhorst, ou ses familles m-yı (Col. micropt. tom. 2). Les autres ont les bore au eselet relevés et forment son genre Lomechusa; L. paradoxa; Staphylinus em and Oliv. ibid. 11, 12; — L. dentata, Grav.; Staphylinus strumosus, Payk., V.

(2) Oxyporus and orreous, Fab.; —O. bi-pustulatus, ejusd. Panz. Faun. Insect. Germ. XVI, 21; -O. we cinels, Panz. ibid. IX, 15; - Staphylinus fuscipes, ibid.; XXVII, 12; XXII, 19; 15;

Axii, 21; — Oxyporus surveils bid. XXIII, 20; — O. pygmæus, ibid. 27; — O. lunulatus, ibid. XXII, 19; 15;

Axii, 19; 15;

Axii, 19; 16;

Axiii, 19; 16; plusieurs espèces, et det l'application pourrait être très utile.

Les Tachines de les que l'Atricapillus, ont le corselet presque aussi long que large, le museau avance des latre tarses postérieurs sensiblement plus longs que leurs jambes

respectives, paraissent evoir former une coupe particulière.
(3) Oxyporus pes cab.; Panz. ibid. XXVII, 20; — O. marginatus, F.; Panz. ibid. 17; - O. chrysa din , F.; Panz, ibid. IX, 14; - O. analis, F.; Panz. ibid. XXII, 16; O. abdominalis . F.

(4) Les Bouche an Ipha sont les seuls Coléoptères pentamères qui présentent, ainsi que les précédes un parcil excrémentiel, encore n'est-il point binaire, comme dans

Les Serricornes (Serricornes),

Ne nous offrent, ainsi que la famille précédente et les suivantes du même ordre, que quatre palpes. Leurs élytres recouvrent l'abdomen, ce qui les distingue avec quelques autres caractères des Brachélytres, dont nous venons de faire l'exposition. Les antennes, à quelques exceptions près, sont de la même grosseur partout, ou plus menues à leur extrémité, dentées, soit en scie, soit en peigne, ou formant même l'éventail, et plus développées sous ce rapport dans les mâles. Le pénultième article des tarses est souvent bilobé ou bifide. Ces caractères se présentent très rarement dans la famille suivante, celle des Clavicornes, et à laquelle on arrive par des transitions si nuancées, qu'il est très difficile d'assigner rigoureusement ses limites.

Les uns, dont le corps est toujours de consistance ferme et solide, le plus souvent ovale ou elliptique, avec les pieds en partie contractiles, ont la tête engagée verticalement jusqu'aux yeux dans le corselet; et le présternum, ou la portion médiane de cette dernière partie du corps, alongé, dilaté, ou avancé en devant jusque sous la bouche, distingué ordinairement de chaque côté, par une rainure où s'appliquent les antennes (toujours courtes), et prolongé postérieurement en une pointe, reçue dans un enfoncement de l'extrémité antérieure du mésosternum. Ces pieds antérieurs sont éloignés de l'extrémité antérieure du corselet. Ces Serricornes formeront une première section, celle de Sternoxes (Sternoxi).

D'autres, ayant aussi la tête engagée postérieurement dans le corselet, ou du moins recouverte par lui à sa base, mais dont le présternum n'est point dilaté et avancé antérieurement en manière de mentonnière, ni ordinairement (1) terminé pos-

(1) Les Cébrions font exception et se rapprochent, à cet égard, des Taupins; mais l'extrécontaine inférieure du présternum ne s'avance point sur le dessous de la tête. Les mandibules sont avancées, arquées et simples; les palpes sont filiformes; lespieds ne sont point contrac-

ceux-ci, et le conduit extérieur se dégorge directement dans le rectum, comme l'urêthre des oiseaux. Il paraîtrait donc, d'après ces rapports, que les Boueliers devraient venir, ainsi que d'autres Clavicornes, immédiatement après les Brachélytres. D'autres considérations m'avaient conduit au même rapprochement. (Voyez la Préface de mon ouvrage intitulé: Considérations générales sur l'ordre naturel des Crustacés, etc.). Suivant Léon Dufour, qui m'a fourni ces observations anatomiques, les conduits hépatiques des Buprestides et des Entérides, ou de mes Sternoxes, ressemblent, par leur nombre, leur longueur et leur mode d'insertion, à ceux des Carabiques. Les Lampyres et les Mélyrides n'ont aussi que deux vaisseaux hépatiques; mais il y en a quatre dans les Téléphores, les Lycus et les Ptiniores. Les Malachies, les Drilles et les Vrillettes, sont, de tous les Insectes de la famille des Serricornes dont il a étudié l'organisation;, ceux où le tube alimentaire est le plus long.

térieurement en une pointe reçue dans une cavité du mésosternum; dont le corps est le plus souvent, en tout ou en partie, de consistance molle ou flexible, composeront une seconde sec-

tion, celle des Malacodermi).

Une troisième et dernière, celle des Linebois, (Xylotrogi), comprendra des Serricornes dont le présternum n'est point pareillement prolongé à son extrémité postérieure, mais dont la tête est entièrement à découvert et séparée du corselet, par un étranglement ou espèce de cou.

Nous diviserons les Ŝternoxes en deux tribus.

La première, celle des Burrestides (Buprestides), a la saillie postérieure du présternum aplatie et point terminée en une pointe comprimée latéralement, et simplement reçue dans une dépression ou dans une échancrure du mésosternum. Les mandibules se terminent souvent en une pointe entière ou sans échancrure ni fissure. Les angles postérieurs du corselet ne sont point ou très peu prolongés. Le dernier article des palpes est le plus souvent presque cylindrique, guère plus gros que les précédents, et globuleux ou ovoïde dans les autres. La plupart de ceux des tarses sont communément larges ou dilatés, et garnis en dessous de pelottes. Ces Insectes ne sautent point, caractère qui les distingue éminemment de ceux de la tribu suivante (1); ils composent le genre

Bubreste (Buprestis) de Linnæus.

La dénomination générique de Richard donnée par Geoffroy à ces Coléoptères, nous annonce la beauté de leur parure. Plusieurs espèces indigènes et beaucoup d'exotiques, d'ailleurs remarquables par la grandeur de leur taille, ont l'éclat de l'or poli sur un fond d'émeraude; dans d'autres, l'azur brille sur l'or, où sont réunies plusieurs autres couleurs métalliques. Leur corps, en général, est ovale, un peu plus large et obtus, ou tronqué, en devant, et rétréci en arrière depuis la base de l'abdomen, qui occupe la plus grande partie de sa longueur. Les yeux sont ovales, et le corselet est court et large. L'Ecusson est petit ou nul. L'extrémité des élytres est plus ou moins dentée dans un grand nombre. Les pieds sont courts.

Ils marchent lentement, mais leur vol est très agile, lorsque le temps est chaud et sec. Si on veut les saisir, ils se laissent tomber à terre. Les femelles ont à l'extrémité postérieure de l'abdomen, une partie coriace ou écornée, en forme de lame conique, composée de trois pièces (les derniers

tiles, et les deux antérieurs sont peu éloignés, à leur naissance, de l'extrémité antérieure du corselet, et très rapprochés.

⁽¹⁾ Les Insectes de cette tribu diffèrent encore de tous les autres de cette famille par leurs trachées vésiculaires, tandis qu'elles sont tubulaires dans les autres Serricornes. Voyez les Observations anatomiques de Léon Dufour.

anneaux), et qui est probablement une tarière avec laquelle elles déposent leurs œufs dans le bois sec, où vivent leurs larves. On rencontre plusieurs des petites espèces sur les fleurs et les feuilles; mais les autres se tiennent pour la plupart dans les forêts, les chantiers: ils éclosent quelquefois dans les maisons, y étant transportés en état de larve ou de nymphe, avec le bois.

Tantôt les antennes sont tout au plus en scie. Les articles intermédiaires des tarses sont en forme de cœur renversé et le pénultième au moins est bifide. Les palpes sont filiformes ou légèrement plus épais au bout. Les mâchoires sont bilobées.

Les Richards. (Buprestis, Lin.)

Dont les antennes sont de la même grosseur partout, et en scie, depuis le troisième ou quatrième article.

Les uns n'ont point d'écusson.

Le R. à faisceaux (B. fasciculata, Lin. (Oliv., Col. 11,52, IV,58, long d'environ un pouce, ovoïde, convexe, très ponctué et ridé, d'un vert doré ou cuivreux, quelquefois obscur, avec de petites touffes de poils jaunâtres ou rougeâtres; étuis entiers. — Au cap de Bonne-Espérance, et quelquefois en si grande abondance sur le même arbuste, qu'il semble tout chargé de fleurs.

Le R. sternicorne (B. sternicornis, Lin.), Oliv., Col. ibid., vi, 52, a; un peu plus grand, même forme, d'un vert un peu doré, très brillant; de gros points enfoncés, dont le fond est garni d'écailles blanchâtres, sur les étuis: trois dents à leur extrémité; sternum postérieur avancé en forme de corne.—Indes

orientales.

Le R. chrysis (B. chrysis, Fab., Oliv., ibid., II, 8, vi, 52, b, diffère du pré-

cédent par les étuis d'un brun marron et sans taches blanchâtres.

Le R. bande-dorée (B. vittata F.) Oliv., ibid., III, 17, long de près d'un pouce et demi, plus étroit et plus alongé que les précédents, déprimé, d'un vert bleuâtre; quatre lignes élevées et une bande dorée et cuivreuse sur chaque étui, dont le bout a deux dents. — Des Indes orientales.

Le R. ocellé (B. ocellata F.) Oliv., ibid., I, 5, presque semblable, pour la taille et la forme, a sur chaque étui une grande tache jaune et phosphorique, située entre deux autres de couleur d'or; le bout de chaque étui est terminé

par trois dents.

Les autres ont un écusson.

Le R. géant (B. gigas Lin.), Oliv., ibid., I, 1, long de deux pouces; corselet euivreux, mêlé de vert brillant, avec deux grandes taches lisses, couleur d'acier bruni; étuis terminés par deux pointes, cuivreuses dans leur milieu, d'un vert bronzé sur leurs bords, avec des points enfoncés, des lignes élevées et des rides. — De Cayenne.

Nous citerons parmi les espèces de notre pays,

Le R. à fossettes (B. affinis, F.) B. chrysostigma, Oliv., ibid., VI, 54, bronzé en dessus, cuivreux et brillant en dessous, dont les élytres, dentelées en scie à leur pointe, ont trois lignes longitudinales élevées, et deux impressions dorées sur chacune.

Le R. vert (B. viridis. Lin.), Oliv., ibid., XI, 127, long d'environ deux lignes et demie, à forme linéaire, d'un vert bronzé, avec les étuis entiers et pointillés.

- Sur les arbres.

Fabricius a détaché des Richards propres ceux qui ont le corps court, plus large proportionnellement et presque triangulaire; le front excavé, le corselet transversal et lobé postérieurement, et les tarses fort courts, avec les pelotes

larges; les cinq derniers articles des antennes forment seuls des dents de scie; les précédents, à l'exception des deux premiers, sont petits, presque grenus, ou en cône renversé; les deux premiers sont beaucoup plus gros. Ces espèces

composent le genre Tracurs (Trachys). De ce nombre (1) est

Le R. nain (B. minuta. Lin.) Oliv., ibid., II, 14, noir en dessous, d'un brun cuivreux en dessus, avec le milieu du front enfoncé, le corselet sinué à son bord postérieur, et des raies blanchâtres, ondées, formées par des poils et transverses, sur les étuis.— Commun sur le Coudrier, dont il ronge les feuilles.

Les Aphanistiques (Aphanisticus. Latr.)

Ont les antennes terminées en une massue brusque, oblongue, comprimée, légèrement en scie, formée par les quatre derniers articles. Le dernier des palpes est un peu plus gros, presque ovalaire. L'entre-deux des yeux est excavé, ainsi que dans les Trachis. On en connaît deux ou trois espèces, toutes très petites et de forme linéaire (2).

Tantôtles antennes sont très pectinées (d'un seul côté) dans les mâles, fortement en scie dans l'autre sexe; les articles des tarses sont presque cylindriques et entiers; les palpes sont terminés par un article beaucoup plus gros que les précédents et presque globuleux. Les mâchoires se terminent par un

seul lobe.

Les Mélasis. (Melasis. Oliv.)

Leur corps est cylindrique, et les angles postérieurs du corselet sont prolongés en une dent aiguë, caractères qui, de même que ceux pris des tarses et des palpes, annoncent que ces Insectes sont le passage de cette tribu à la suivante (3).

La seconde tribu, celle des ÉLATÉRIDES, ne diffère essentiellement de la précédente qu'en ce que le stylet postérieur de l'avant-sternum, terminé en une pointe comprimée latéralement et souvent un peu arquée et unidentée, s'enfonce à la volonté de l'animal, dans une cavité de la poitrine, située immédiatement au-dessus de la naissance de la seconde paire de pieds, et que ces Insectes, placés sur le dos, ont la faculté de sauter (voyez ci-après). Ils ont, pour la plupart, des mandibules échancrées ou fendues à leur extrémité, les palpes terminés par un article beaucoup plus grand que les précédents, en forme de triangle ou de hache, et les articles des tarses entiers. Cette tribu ne comprend que le genre

TAUPIN. (ELATER. Linn.)

Le corps est généralement plus étroit et plus alongé que celui des

⁽¹⁾ Voyez les autres espèces citées par Fabricius, System. Eleut. II, 218, et, quant aux divisions à établir dans ce genre nombreux, l'ouvrage de Schonherr sur la synonymie des Insectes.

⁽²⁾ Buprestis emarginata, F.; Oliv. ibid. x,116; Germ. Faun. Insect. Enrop. III, 9; — ejusd. Buprestris lincola, ibid. 10.

⁽³⁾ Melasis buprestoides, Oliv. II, 30, 1, 1;— Melasis clateroides, Illig. différant suivant lui, do l'Elater buprestoides de Linnœus.

Buprestides, et les angles postérieurs du corselet se prolongent en pointe

aiguë, en forme d'épine.

On les a nommés en français Scarabées à ressort, et en la tin Notopeda, Elater. Couchés sur le dos, et ne pouvant se relever, à raison de la briéveté de leurs pieds, ils sautent et s'élèvent perpendiculairement en l'air jusqu'à ce qu'ils retombent dans leur position naturelle ou sur leurs pieds. Pour exécuter ces mouvements, ils les serrent contre le dessous du corps, baissent inférieurement la tête, et le corselet, qui est très mobile de haut en bas, puis, rapprochant cette dernière partie de l'arrière-poitrine, ils poussent avec force la pointe du présternum contre le bord du trou situé en avant du mésosternum, où elle s'enfonce ensuite brusquement et comme par ressort. Le corselet avec les pointes latérales, la tête, le dessus des clytres, heurtant avec force contre le plan de position, surtout s'il est ferme et uni, concourent, par leur élasticité, à faire élever le corps en l'air. Les côtés de l'avant-sternum sont distingués par une rainure où ces Inscetes logent, en partie, leurs antennes, qui sont en peigne ou en longues barbes, dans plusieurs mâles. Les femelles ont à l'anus une sorte de tarière alongée, avec deux pièces latérales et pointues au bout, entre lesquelles est l'oviduete proprement dit.

Les Taupins se tiennent sur les fleurs, les plantes, et même à terre ou sur le gazon; ils baissent la tête en marchant, et quand on les approche, ils se laissent tomber à terre, en appliquant leurs pieds sous le dessous du

corps.

De Géer a décrit la larve d'une espèce de ce genre (E. Undulatus). Elle est longue, presque cylindrique, pourvue de petites antennes, de palpes, de six pieds; elle a douze anneaux couverts d'une peau écailleuse, dont celui l'extrémité postérieure forme une plaque rebordée et anguleuse sur les bords avec deux pointes mousses et courbées en dedans; au-dessous est un gros mamelon charnu et rétractile, qui fait l'office de pied. Elle vit dans le terreau de bois pourri; on en trouve aussi dans la terre. Il paraît même que celle du T. strié de Fabricius, ronge les racines du blé et fait beaucoup de dégât lorsqu'elle se multiplie.

L'estomac des Taupins est long, ridé en travers, quelquesois gonssé à la

partie postérieure; leur intestin est médiocre.

On peut rapporter à deux divisions principales les divers sous-genres qu'on a formés dans cette tribu. Ceux dont les antennes peuvent se loger entièrement

dans des eavités inférieures du corselet composeront la première.

Tantôt elles sont reçues, de chaque côté, dans une rainure longitudinale, pratiquée immédiatement au-dessous des bords latéraux du corselet, et toujours filiformes et simplement en scie. Les articles des tarses sont toujours entiers et sans prolongements, en forme de palette, en dessous. Le corselet est convexe ou bombé, du moins sur les côtés, et se dilate, vers les angles postérieurs, en manière de lobe, allant en pointe, ou triangulaire. Ces Insectes se rapprochent des Buprestides.

Les Galba. (Galba. Lat.)

Dont les mandibules se terminent en une pointe simple; dont les machoires n'offrent qu'un seul lobe; dont le dernier article des palpes est globuleux et le corps presque cylindrique (1).

⁽¹⁾ J'en ai vu trois espèces et toutes du Brésil. L'une a de grands rapports avec le Melasis

Les Eucnémis. (Eucnemis. Arh.)

Où les mandibules sont bisides et les mâchoires bilobées; où le dernier article des palpes est presque en sorme de hache et le corps presque elliptique (1).

Tantôt les antennes, quelquesois en massue, se logent, du moins en partie, soit dans les rainures longitudinales des bords latéraux du présternum, soit dans des fossettes situées sous les angles postérieurs du corselet. Les tarses ont souvent des petites palettes, formées par le prolongement des pelottes inférieures, ou le pénultième article est biside.

Quelques-uns, à antennes filiformes, ont les articles des tarses entiers et sans palettes en dessous; les deux pattes antérieures se logent, dans la contraction, dans des ensoncements latéraux du dessous du corselet. Tels sont

Les Adélocères. (Adelocera. Lat.) (2).

D'autres, à antennes pareillement de la même grosseur partout, ont les articles des tarses entiers, mais avec les pelottes inférieures prolongées et avancées en manière de petites palettes ou de lobes. Leur tête est découverte. Ce sont

Les Lissomes. (Lissomes. Dalm.—Lissodes, Lat.—Drapetes, Meg., Dej. (5).

D'autres à antennes pareillement filiformes, mais dont les second et troisième articles plus grands que les suivants et aplatis, se logeant seuls dans les rainures sternales ; les tarses sont semblables à ceux des Lissomes ; la tête est cachée en dessous et comme recouverte par un corselet demi circulaire, où elle est enfoncée. Tels sont

Les Chélonaires. (Chelonarium. Fab.)

Les antennes, dans le repos, s'étendent parallèlement le long de la poitrine; le premier et le quatrième articles sont les plus petits de tous ; les sept suivants sont de la même grandeur, et, à l'exception du dernier, qui est ovoïde, presque en forme de cône renversé et égaux. Le corps est ovoïde, avec les jambes antérieures plus larges que les autres. Toutes les espèces connues sont de l'Amérique méridionale (4).

Le dernier sous-genre de cette première division, celui des

Throsques (Throscus. Lat.—Trixagus, Kugel., Gyllenh.—Elater, Lin.)

Se distingue de tous ceux de cette tribu par ses antennes terminées en une massue de trois articles, et logée dans une cavité latérale et inférieure du corselet. Le pénultième article des tarses est biside. La pointe des mandibules est entière (5).

tuberculata de Dalman (Anal. Entom.). Les mâchoires se terminent par un lobe très

petit et pointu.

(1) Mannherheim a publié un très belle Monographie de ce sous-genre, dont on a donné un extrait et reproduit les planches dans le troisième volume des Annales des sciences naturelles. J'y ai ajouté quelques observations sur la trop grande étendue que ce savant a donnée à ce sous-genre. L'espèce qu'il nomme Capucinus est, selon moi, la seule qui doive y rester, et telle fut d'abord l'opinion de celui qui l'établit.
(2) Elater ovalis, Germ.; — Elater fuscus, Fab.; et quelques autres des Indes orienta-

les , rapportés par Labillardière.
(3) Dalm. Ephem. Entom. 1824. Son Lissomus punctulatus a de grands rapports avec le Drapetes castaneus de Dejean, et l'Elater lævigatus de Fabricius.

L'Europe possède une espèce de ce sous-genre, l'Elater equestris de celui-ci, figuré par Panzer, Faun. Insect. Germ. XXXI, 21.

(4) Fab. Syst. Eleut. I, 101; Latr. Gener. Crust. Insect. I, viii; 7 et II, 44; Dalm. Ephem. Entom. 1824, pag. 29. (5) Elater dermestoides, Lin.; E. clavicornis, Oliv. Col. II, 31, VIII, 85, a, b.;

Notre seconde division de cette tribu comprendra tous les Élatérides dont

les antennes sont toujours à découvert ou extérieures.

Nous en détacherons d'abord ceux dont le dernier article des palpes, des maxillaires surtout, est beaucoup plus grand que les précédents, presque en forme de hache.

Un seul sous-genre, celui des

CÉROPHYTES, (CEROPHYTUM. Lat.)

S'éloigne des suivants par ses tarses, dont les quatre premiers articles,

courts, en forme de triangle, et le pénultième sont bifide.

Les antennes des mâles sont branchues au côté interne, la base du troisième article et des suivants se prolongeant en un rameau élargi et arrondi au bout; celles de la femelle sont en scie (1).

Dans tous les autres sous-genres, les articles des tarses sont presque cylindri-

ques et entiers.

Tantôt la tête s'enfonce jusqu'aux yeux dans le corselet. L'extrémité antérieure du présternum s'avance sur le dessous de la tête et son bord est arqué.

Quelques-uns ont le labre et les mandibules cachés par l'extrémité antérieure du présternum, le chaperon ou épistome étant élargi et s'appliquant sur cette partie. Tels sont :

Les CRYPTOSTOMES, (CRYPTOSTOMA. Dej.-Elater, Fab.)

Qui ont l'angle interne du sommet du troisième article des antennes et des sept suivants se prolongeant en manière de dent; les second et quatrième articles plus courts, le dernier long et étroit, et un rameau droit et linéaire au côté interne du troisième, près de son origine.

Les mandibules sont unidentées sous la pointe. Les mâchoires ne présentent qu'un seul lobe; elles sont, ainsi que la languette, petites et membraneuses. Les palpes sont très courts. Les tarses sont petits, menus et presque sétacés.

La seule espèce connue (*Elater denticornis*, Fab.) se trouve à Cayenne, d'où elle a été envoyée au Muséum d'histoire naturelle par Banon.

Les Nématodes. (Nematodes. Lat.)

Où les antennes ont le premier article alongé, les cinq suivants en cône renversé, égaux, à l'exception du premier d'entre eux ou du second, qui est un peu plus court, et les cinq derniers plus épais, presque perfoliés, et celui du sommet ovoïde.

Le corps est presque linéaire (2).

Le labre et les mandibules sont maintenant découverts.

Ici, les antennes des mâles sont terminées en éventail. Ce sont

Les Hémirhipes. (Hemirhipus. Lat.)

Les espèces sont toutes exotiques (5).

Dermestes adstrictor, Fab. Panz. Faun. Insect. Germ. LXXV, 15. Sa larve vit dans le bois du chêne.

(2) Eunemis filum, Manner.

⁽¹⁾ Latr. Gen. Crust. et Insect. IV, 575. Le Melasis sphondyloides de Germar. Faun. Insect. Europ. XI, 5, a une grande affinité avec la femelle de l'espèce servant de type. Le Melasis picca de Palisot de Beauvois, Insect. d'Afr. et d'Amér. VII, t, a aussi de l'analogie avec les Cérophytes.

⁽⁵⁾ Elater flabellicornis , Fab. ; ejusd. E. fascicularis , etc.

Là, ces organes, dans le même sexe, sont pectinés, dans leur longueur.

Les Crénicères. (Crenicera. Lat.) (1).

Dans le sous-genres suivant, ou

Les Taupins proprement dits. (ELATER).

Les antennes des mâles sont simplement en scie (2).

Le T. cucujo (E. noctilucus, Lin.), Oliv., Col., II, 31, 11, 14, a; long d'un peu plus d'un pouce, d'un brun obscur, avec un duvet cendré; une tache jaunc, ronde, convexe, luisante, de chaque côté du corselet, près de ses angles postérieurs; des lignes de petits points ensoncés sur les étuis. - De l'Amérique

méridionale.

Ses taches répandent pendant la nuit une lumière très forte, et qui permet de lire l'écriture la plus fine, surtout si on réunit plusieurs de ces Insectes dans le même vase. C'est à cette lueur que des semmes sont leurs ouvrages ; elles le placent aussi, comme ornement, dans leurs coifsures, pour leurs promenades du soir. Les Indiens les attachent à leur chaussure, asin de s'éclairer dans leurs voyages nocturnes. Brown prétend que toutes les parties intérieures de l'Insecte sont lumineuses, et qu'il peut suspendre à volonté sa propriété phosphorique (3). Nos colons l'appellent Mouche lumineuse, et les Sauvages Cucuros, Corourou; de là le nom espagnol Cucujo. Un individu de cette espèce, transporté à Paris, dans du bois, en état de larve ou de nymphe, s'y est métamorphosé, et a excité, par la lumière qu'il jetait, la surprise de plusieurs habitants du faubourg Saint-Antoine, témoins de ce phénomène, inconnu pour eux.

Le T. bronzé (E. æneus, Lin.), Oliv., Col., ibib., viii, 83; long de six lignes, d'un vert bronzé, luisant, avec les étuis striés et les pattes fauves. En Allema-

gne et au nord de l'Europe.

Le T. germanique (E. germanus, Lin.), Oliv., ibid., 11, 12; très commun aux environs de Paris, ne diffère du précédent que par la couleur des pieds, qui

Le Taupin porte-croix (E. cruciatus, Oliv., ibid., IV, 40); jolie espèce d'Europe, avant le port du T. bronzé, mais plus petite, noire, avec deux bandes rouges et longitudinales sur le corselet, près des bords latéraux; les étytres sont d'un rouge jaunâtre, et ont près des angles antérieurs de leur base une ligne noire et deux bandes de cette couleur, formant une croix à la suture. Elle est rare aux environs de Paris.

Le T. marron (E. castaneus, Lin.), Oliv. ibid., III, 25; v, 51; noir; corselet couvert d'un duvet roussâtre; élytres jaunâtres, avec l'extrémité noire; anten-

nes du mâle en peigne.—D'Europe.

Le T. à corselet fauve (E. ruficollis, Lin.), Oliv., ibid., VI, 61, a, b; long de trois lignes, d'un noir luisant, avec la moitié postérieure du corselet rouge.-Du nord de l'Europe.

(5) De la Cordaire, qui a observé cet Insecte vivant, m'a dit que le principal réservoir de la matière phosphorique était situé inférieurement à la jonction de l'abdomen avec

le thorax.

⁽¹⁾ Ses Elater pectinicornis, cupreus, hæmatodes; — T. double-croix, Cuv. Règn. anim. IV, xiv, 3.

⁽²⁾ L'extrémité antérieure de la tête est tantôt de niveau avec le labre ou sur le même plan horizontal, tantôt plus élevée et terminée brusquement; mais ces différences, souvent inappréciables, ne peuvent servir à établir des coupes génériques, et le genre que j'avais nommé Ludie sollicite un nouvel examen.

Le T. ferrugineux (E. ferrugineus, Lin.), Oliv., ibid., III, 55, long de dix lignes, noir avec le corselet, à l'exception de son bord postérieur, et les étuis d'un rouge de sang foncé. Sur le saule. C'est la plus grande espèce d'Europe (1).

Tantôt la tête est dégagée postérieurement ou ne s'enfonce pas jusqu'aux yeux qui sont saillants et globuleux. Les antennes sont insérées sous les bords d'une saillie frontale, déprimée et arquée en devant. Le corps est long et étroit, ou presque linéaire. Tels sont

Les Campyles. (Campylus. Fischer.—Exophthalmus, Latr.—Hammionus, Mühfeld.) (2).

Des Élatérides à palpes filiformes, à antennes pectinées, depuis le quatrième article, composeront un dernier sous-genre, celui des

PHYLLOCERES. (PHYLLOCERUS.) (3)

Notre seconde section, celle des Malacodernes, sera par-

tagée en cinq tribus.

La première, les Cébrionites (Cébrionites), ainsi nommée du genre Cébrion d'Olivier, auquel se rattachent les autres, a les mandibules terminées en une pointe simple ou entière, les palpes de la même grosseur ou plus grêles à leur extrémité, le corps arrondi et bombé dans les uns, ovale ou oblong, mais arqué en dessus, et incliné par devant, dans les autres. Il est le plus souvent mou et flexible, avec le corselet transversal, plus large à sa base, et dont les angles latéraux sont aigus ou même prolongés, dans plusieurs, en forme d'épine. Les antennes sont ordinairement plus longues que la tête et le corselet, Les pieds ne sont point contractiles.

Leurs habitudes sont inconnues. Beaucoup se tiennent sur les plantes, dans les lieux aquatiques. Ces Insectes peuvent

être réunis en un seul genre, celui des

CEBRIONS. (CEBRIO. Oliv. Fab.)

Les uns, établissant une connexion de cette tribu avec la précédente, dont la consistance est même aussi solide que celle des Sternoxes, dont les

(2) Voyez Fischer, Entomog. de la Russic, tom. II, pag. 155. Ce sous-genre comprend l'Elater linearis de Linnaus, dont son Mesomelas n'est qu'une variété; l'E. borealis de

Gyllenhall, et son E. cinctus.

⁽¹⁾ Voyez, pour les autres espèces, Oliv. ibid. Panz. Faun. Insect. Germ. et son Ind. Entom.; ainsi qu'Herbst. Col. et Palisot de Beauvois, Insect. d'Af. et d'Amér. Le genre Dima de Ziégler, et dont l'espèce nommée Elateroides à été figurée par Charpentier, dans son ouvrage intitulé Horw entomolog. VI, 8, ne m'a offert aucun caractère qui le distingue nettement du précédent.

⁽⁵⁾ Dejean n'ayant recueilli qu'un seul individu, je n'ai pu le sacrifier, pour en étudier en détail les caractères. Deux Insectes de Java m'ont offert un port semblable. Ici seulement (et probablement des femelles) les antennes sont simplement en seie. Les mandibules m'ont paru se terminer en une pointe entière ou sans dent. Le dernier article des palpes est un peu plus grand, presque oblonique. Supposé que les mandibules des Phyllocères soient semblables, ces espèces exotiques seront congénères.

pieds ne sont jamais propres à sauter, et dont le corps est généralement ovale-oblong, avec les antennes soit flabellées ou pectinées, soit en seie, dans les mâles, les palpes filiformes ou un peu plus gros à leur extrémité, les angles postérieurs du corselet prolongés en pointe aiguë, nous offrent des mandibules s'avançant au-delà du labre, étroites et très arquées, ou en forme de crochets. Le labre est ordinairement très court, échancré ou bilobé.

Là, ainsi que dans les Élatérides, le présternum se termine postérieure-

ment en une pointe reçue dans un enfoncement du mésosternum.

Les antennes, longues dans les mâles de quelques espèces, sont composées de onze articles pectinés ou en scie. Le dernier article des palpes est presque cylindrique ou en cône renversé.

LES PHYSODACTYLES. (PHYSODACTYLUS. Fisch.)

Où les trois articles intermédiaires des tarses présentent en dessous une pelotte membraneuse (sole ou semelle), orbiculaire; dont les cuisses postérieures sont renflées, et dont les antennes, du moins dans l'un des sexes, sont fort courtes, en scie et insensiblement amincies vers le bout.

Ce sous-genre a été établi par le célèbre auteur de l'entomographie de la Russie, sur un Insecte de l'Amérique septentrionale (P. Henningii, lettre sur le Physodactyle, Moscou, 1824, Annales des scienc. nat., décemb. 1824,

XXVII. B.).

Les Cébrions propres. (Cebrio. Oliv. Fab.),

Dont tous les articles des tarses sont entiers et sans pelottes, et où les cuis-

ses postérieures ne sont guère plus grosses que les autres.

Les espèces propres à l'Europe paraissent en quantité après les pluies d'orage. La femelle (1) de l'espèce la plus connue (Gigas, Fab.; C. longicornis, Oliv., Col. II, 50 bis. I, 1, a, b, c; Taupin, I, 1, a, b, c.), dissere singulièrement du mâle; ses antennes ne sont guère plus longues que la tête; leur premier article est beaucoup plus long que les autres; le quatrième et les suivants composent. réunis, une petite massue oblongue et presque perfoliée. Les ailes avortent en partie. Les pieds sont plus courts, mais proportionnellement plus robustes que ceux des mâles. La larve vit probablement en terre. Le C. bicolor de Fabricius (2) et quelques autres espèces d'Amérique dont le corps est alongé, moins arqué en dessus ou presque droit, avec les antennes plus courtes, ont paru au docteur Leach, devoir composer une nouvelle coupe générique (3).

Ici le présternum ne se prolonge point notablement en pointe, et le méso-

sternum n'offre point antérieurement de cavité.

Tantôt les articles des tarses sont entiers et sans palette membraneuse et avancée en dessous.

⁽¹⁾ Cebrio brevicornis, Oliv. Col. II, 30 bis, I, 2, a, b, c; Tenebrio dubius, Rossi, Faun. Etrusc. I,1,2. Cette femelle m'avait paru, à raison de ses antennes, devoir former un nouveau genre, que j'avais nommé Hammonie. On trouve au cap de Bonne-Espérance une espèce dont les articles des antennes jettent chacun, à la base de leur côté interne, un rameau long et linéaire, dont les palpes se terminent par un article ovoïde, et non en forme de cône renversé, comme dans les autres espèces. Celle-ci pourrait en être séparée.

(2) Palis, de Beauv. Insect. d'Afr. et d'Am. I, 1, 2, a, b.

⁽⁵⁾ Les Cébrions fuscus et ruficollis de Fabricius ont la forme de l'espèce qu'il nomme Gigas. Lefèvre a rapporté la seconde de Sicile. Le Cebrio femoratus de Germar n'appartient point au genre Anclastes de Kirby, ainsi que je l'avais d'abord soupconné.

Les Anélastes. (Anelastes. Kirby.)

Dont les antennes sont écartées à leur naissance, courtes, presque grenues, avec le dernier article (1) presque en croissant; et dont le même des palpes est presque en forme de cône renversé. Kirby n'en mentionne qu'une seule espèce (A. Drurii, Linn. Trans., XII, xx1, 2).

Les Callirhipis. (Callirhipis. Latr.)

Dont les antennes sont très rapprochées à leur naissance, insérées sur une éminence, et à partir du troisième article, forment dans les mâles un grand éventail. Le dernier des palpes est ovoïde. Le même des tarses est presque aussi long que les autres pris ensemble, et présente entre ses crochets un petit appendice linéaire et soyeux.

L'espèce servant de type (C. Dejeanii) se trouve à Java et a été envoyée au Muséum d'Histoire naturelle par Diard et feu Duvaucel. Les antennes n'ont que ouze articles, et diffèrent par là de celles des Rhipicères, qui ont bien la même figure, mais dont les articles sont beaucoup plus nombreux, dans les individus du même sexe, ou les mâles.

Tantôt les tarses ont en dessous des palettes membraneuses, ou leur pénul-

tième article est profondément bilobé.

Dans les deux sous-genres suivants, les quatre premiers articles des tarses offrent chacun, en dessous, deux lobes membraneux et avancés; le dernier est long et terminé, entre les crochets, par un petit appendice soyeux. Les antennes des uns sont composées de plus de onze articles, et disposées en éventail; celles des autres n'en ont que onze, en dent de scie, et dont les quatre derniers plus gros, formant une massue.

Les Sandalus. (Sandalus. Knoch.)

Les antennes, du moins celles des femelles, sont simplement un peu plus longues que la tête, composées de onze articles, dont le troisième et les suivants, le dernier excepté, en forme de dents de scie, et dont les quatre derniers, un peu plus dilatés, composent une massue; le terminal est presque ovoïde, arrondi ou très obtus au bout (2).

Les Rhipiceres. (Rhipiceres. Lat. Kirb. — Ptyocerus, Hoffmans. — Polytomus, Dalm.)

Les antennes forment dans les deux sexes un éventail, et sont composées d'un grand nombre d'articles (20-40), mais en moindre quantité dans les femelles.

Ce sous-genre se compose de cinq à six espèces, dont deux de la Nouvelle-Hollande et les autres d'Amérique (5).

⁽¹⁾ Le troisième est plus long que le précédent et le suivant, tandis que, dans les Cébrions, cet article et les ceond sont plus courts que le quatrième et les suivants. Ces organes, de même que ceux des Elatérides, semblent avoir douze articles, le onzième étant brusquement aminei vers le bout, et terminé en pointe, ayant l'apparence d'un petit article conique on triangulaire.

⁽²⁾ Sandalus petrophya, Knog. N. Beyt. I, p. 151, v, 5; — S. niger. ejusd. ibid. (5) Rhipicera marginata, Latr. Cuv. Regn. anim. III, p. 255; Kirb. Lin. trans. XII, xxi, 5 mas.; — Polytomus marginatus, Dalm. Anal. Entom. p. 22; — ejusd. P. femoratus, ibid. 21; — ejusd. P. mystacinus, p. 22; — Hispa mystacina, Fab.; Drur. Ins. III, viii, 7. J'aivu, dans la Collection de Dejean, une autre espèce, toute fauve, recueillie dans l'Amér. sept., par Leconte.

Les trois premiers articles des tarses des deux sous-genres suivants sont en forme de cœur renversé, sans prolongement membraneux en dessous; le quatrième est profondément bilobé; le dernier, peu alongé, ne présente point entre ses crochets, d'appendice saillant et soyeux. Les antennes sont filiformes. simples ou tout au plus pectinées, et n'ont jamais au-delà de onze articles.

Les Ptilodactyles (Ptilodactyla. Illig. - Pyrochroa, De G.)

Se distinguent par leurs antennes demi pectinées ou en scie dans les mâles. Ce sous-genre se compose d'espèces propres à l'Amérique (1).

Les Dascilles (Dascillus. Lat. — Atopa. Fab.)

N'en diffèrent que par leurs antennes simples dans les deux sexes (2).

Les autres Cébrionites ont des mandibules petites, peu ou point saillantes au-delà du labre, le corps généralement mou, presque hémisphérique ou ovoïde; et les palpes terminés en pointe. Les antennes sont simples ou faiblement dentées. Dans plusieurs, les pattes postérieures servent à sauter.

Ces Insectes habitent les plantes des lieux aquatiques.

Ceux-ci ont le pénultième article des tarses bilobé. Le second et le troisième des antennes sont plus courts que le suivant.

Les Élodes. (Elodes. Lat. — Cyphon, Fab. Dej.)

Où les cuisses postérieures diffèrent peu en grosseur des précédentes (5).

Les Scyrtes, (Scyrtes. Lat. - Cyphon, Fab.)

Dont les pattes postérleures ont les cuisses très grosses, et les jambes terminées par deux forts éperons, dont l'un très long, ce qui donne à ces Insectes la faculté de sauter.

Les palpes labiaux sont fourchus. Le premier article des tarses postérieurs est aussi long que les autres pris ensemble (4).

Ceux-là ont tous les articles des tarses entiers.

Les Nycrées. (Nycreus. Lat. - Hamaxobium, Ziégl. - Eucynetus, Schüppel.)

Où le troisième article des antennes est très petit et beaucoup plus court que le second et le suivant, et où les derniers sont presque grenus; et dont les quatre pieds ont les jambes terminées par deux éperons très distincts, avec les tarses longs, plus grêles vers le bout (5).

Les Eueries, (Eueria. Ziég. Dej.)

Qui ont les antennes un peu dentées en scie, avec le second article très petit, les deux suivants les plus grands de tous, et le dernier un peu échancré au bout et allant en pointe. Les éperons des jambes sont très petits ou presque nuls. Les tarses sont filiformes (6).

(6) Cyphon palustris, Germ. ibid. IV, 5.

⁽¹⁾ Ptylodactyla elatrina, Illig.; - Pyrochroa nitida, De G. Insect. V, xIII, 6-17.

⁽²⁾ Atopa cervina, Fab. ejusd. A. cinerea, var.; —Ptinus testaceovillosus, De G. IV, 1x, 8; —Cistela cervina, Oliv. Col. III, 54, 1, 2, a.
(5) La première division des Cyphons de Fabricius.
(4) La seconde. Voyez le Câtal. de la Coll. de Dejean.

⁽⁵⁾ Eucinetus hæmorrhoïdalis, Germ. Faun. Insect. Europ. V, 11, Voyez le Catal. de la collect. des Coléopt. de Dejean, p. 35.

La seconde tribu des Malacodermes, celle des Lampurides (Lampyrides), se distingue de la précédente, par le renflement qui termine leurs palpes, ou du moins les maxillaires, à raison de leur corps, toujours mou, droit, déprimé ou peu convexe, et dont le corselet, tantôt demi-circulaire, tantôt presque carré ou en forme de trapèze, s'avance sur la tête, qu'il recouvre entièrement ou en partie. Les mandibules sont généralement petites, terminées en une pointe grêle, arquée, très aiguë et entière au bout dans la plupart. Le pénultième article des tarses est toujours bilobé, et les crochets du dernier ne sont ni dentés, ni appendicés.

Les femelles de quelques-uns sont dépourvues d'ailes, ou

n'ont que des élytres très courtes.

Lorsqu'on saisit ces Insectes, ils replient leurs antennes et leurs pieds contre le corps, et ne font aucun mouvement, comme s'ils étaient morts. Plusieurs recourbent alors l'abdomen en dessous. Ils comprennent le genre

Des Lampyres. (Lampyris. Lin.)

Antennes très rapprochées à leur base, tête soit découverte et prolongée antérieurement en manière de museau, soit cachée entièrement ou en majeure partie sous le corselet, avec les yeux grands et globuleux dans les mâles, bouche petite, tel est le signalement d'une première division de cette tribu, et que nous partagerons en ceux dont aucun des sexes n'est phosphorescent et en ceux où les femelles au moins jouissent de cette propriété. Tous les individus des premiers sont ailés, ont la tête découverte, souvent rétrécie et avancée par devant, ou sous la forme d'un museau, et le corselet élargi postérieurement, avec les angles latéraux pointus. Les deux ou trois derniers anneaux de leur abdomen ne présentent point cette teinte d'un jaune pâle ou blanchâtre, qui affecte cette partie du corps dans les Lampyres propres et annonce leur phosphorescence. Les élytres vont, dans plusieurs, en s'élargissant, et sont même quelquefois très dilatées et arrondies postérieurement, dans les femelles particulièrement. Elles sont très ponctuées et souvent réticulées.

Les Lycus. (Luycs. Fab. Oliv. - Cantharis, Lin.)

Nous restreindrons ce sous-genre aux espèces de Fabricius, dont le museau est aussi long ou plus long que la portion de la tête qui le précède, et dont les antennes sont en scie. Les élytres sont le plus souvent dilatées, soit latéralement, soit à leur extrémité postérieure, et les deux sexes diffèrent ordinairement beaucoup à cet égard, particulièrement dans quelques espèces propres à l'Afrique (1).

⁽¹⁾ Les Lycus latissimus, rostratus, proboscideus, etc., de Fabricius. l'oyez, pour d'autres espèces, l'appendix de la troisième partie du premier tome de la Synonymie des Insectes de Schænher, où il en décrit et figure plusieurs.

D'autres espèces du même auteur, mais à museau très court, et dont les autennes comprimées, tantôt simples, et tantôt en scie ou pectinées, ont leur troisième article plus long que le précédent, et où les articles intermédiaires des tarses sont en forme de cœur renversé, composeront un autre sous-genre, celui des

DICTYOPTÈRES. (DICTYOPTERA. Latr.)

L'on trouve dans quelques bois des environs de Paris, sur les sleurs de millefeuille et autres, et quelquesois abondamment,

Le Lycus sanguin (Lampyris sanguinea; Lin., Panz., Faun. Insect. Germ., XLI, 9). Il est long d'environ trois lignes, noir, avec les côtés du corselet et les élytres d'un rouge de sang. Ces élytres sont soyeuses et faiblement striées. Sa larve vit sous les écorces du chêne. Elle est linéaire, aplatie, noire, ayec le dernier anneau rouge, en forme de plaque, ayant à son extrémité deux cornes cylindriques, comme annelées ou articulées et arquées en dedans. Elle a six petits pieds.

Une autre espèce, mais plus petite, toute noire, à l'exception des élytres qui sont rouges, et du bout des antennes qui est roussâtre, le Lycus nain (Lycus minutus, Fab.; Panz., Faun. Insect. Germ., XLI, 2), se trouve

aussi en France, mais dans les bois de sapins des montagnes (1).

Les Omalises (Omalisus. Geoff. Oliv., Fab.)

N'ont point de museau sensible. Les articles de leurs antennes sont presque cylindriques, un peu amincis à leur base, et le second et le troisième sont beaucoup plus courts que les suivants. Le pénultième des tarses est seul en forme de cœur renversé; les autres sont alongés et cylindriques. Les élytres sont d'une consistance assez solide.

L'Omalise sutural (O. suturalis, Fab.; Oliv., col. II, 24, 1, 2) est long d'un peu plus de deux lignes, noir, avec les étuis, leur portion intérieure ou la suture exceptée, d'un rouge de sang. Dans les bois des environs de Paris, et particulièrement dans la forêt de Saint-Germain, sur les chênes.

au printemps (2).

Les autres Lampyrides de notre première division se distinguent des précédentes, non-seulement, en ce qu'aucune n'offre de museau, que leur tête, presque entièrement occupée par les yeux dans les mâles, est cachée totalement ou en majeure partie, sous un corselet demi circulaire ou carré, mais encore par un caractère très remarquable, soit commun aux deux sexes, soit propre aux femelles, celui d'être phosphorescent; et de là les noms de Vers luisants, de Mouches lumineuses, Mouches à feu, donnés à ces Insectes.

Le corps de ces Insectes est très mou, surtout l'abdomen, qui est comme plissé. La matière lumineuse occupe le dessous des deux ou trois derniers anneaux de cette dernière partie, qui sont autrement colorés, et ordinairement jaunâtres ou blanchâtres. La lumière qu'ils répandent est plus ou moins vive, d'un blanc verdâtre ou blanchâtre, comme celle des différents phosphores. Il paraît que ces Insectes peuvent, à volonté, varier son action; ce qui a lieu surtout lorsqu'on les saisit ou qu'on les tient dans la main. Ils vivent très longtemps dans le vide et dans différents gaz, excepté dans le gaz acide nitreux, muriatique et sulfureux, dans lequel ils meurent en peu de minutes. Leur séjour dans le gaz hydrogène le rend, du moins quelquefois, détonnant. Privés, par mutilation, de cette partie lumineuse du corps, ils continuent encore de

Les Lycus reticulatus, bicolor, serraticornis, fasciatus, aurora, etc.
 Voyez l'article Omalise de l'Encyclop, méthod.

vivre, et la même partie, ainsi détachée, conserve pendant quelque temps sa propriété lumineuse, soit qu'on la soumette à l'action de différents gaz, soit dans le vide ou à l'air libre. La phosphorescence dépend plutôt de l'état de mollesse de la matière, que de la vie de l'Insecte. On peut la faire renaître en ramollisant cette matière dans l'eau. Les Lampyres luisent avec vivacité, dans de l'eau tiède, et s'éteignent dans l'eau froide : il paraît que ce liquide est le seul agent dissolvant de la matière phosphorique (1). Ces Insectes sont nocturnes; on voit souvent des mâles voler, ainsi que des Phalènes, autour des lumières, d'ou l'on peut conclure que l'éclat phosphorique que jettent principalement les femelles a pour but d'attirer les individus de l'autre sexe; et si les larves et les nymphes de l'espèce de notre pays sont, suivant de Géer, lumineuses, on doit sculement en conclure que la substance phosphorique se développe dès le premier âge. On a dit que quelques mâles n'avaient pas la même propriété; mais ils en jouissent encore, quoique très faiblement. Presque tous les Lampyres des pays chauds, tant mâles que femelles, étant ailés, et s'y trouvant en grande quantité, offrent à leurs habitants, après le coucher du soleil, et pendant la nuit, un spectacle amusant, une illumination naturelle, par cette multitude de points lumineux, qui, comme des étincelles ou de petites étoiles, errent dans les airs. On peut s'éclairer en réunissant plusieurs de ces Insectes.

Suivant Dufour (Annal. des sc. natur., III, p. 225), le canal alimentaire de la femelle de notre Lampyre commun (Splendidula) est environ une fois plus long que le corps. Son œsophage est extrêmement court et se dilate aussitôt en un jabot court et séparé du ventricule chylifique par un étranglement valvulaire. Cette dernière partie est fort longue, lisse, boursouflée et cylindrique jusqu'aux deux tiers de sa longueur, et ensuite intestiniforme. L'intestin grêle est fort court, flexueux, et offre un renslement représentant le cœcum, mais

peut-être inconstant, et qui se termine par un rectum alongé.

Du genre Lampyris de Linnæus, on a séparé quelques espèces du Brésil, dont les mâles ont des antennes composées de plus de onze articles, en forme de barbes de plumes. Ces espèces forment le genre Amybète (Amydetes,

Hoffm., Germ.) (2)

D'autres Lampyres, et propres aussi à l'Amérique méridionale, n'ayant que onze articles aux antennes, nous offrent des caractères particuliers qui leur ont valu la mème distinction générique, celle de Phersode (Phengodes, Hoffm.). Le troisième article de ces organes et les suivants jettent chacun, au côté interne, deux filets longs, ciliés, paraissant articulés, et roulés sur eux-mèmes. Les élytres sont rétrécies brusquement en pointe. Les ailes sont étendues dans toute leur longueur, et simplement plissées longitudinalement. Les palpes maxillaires sont très saillants et presque filiformes. Le corselet est transversal. Les tarses sont filiformes, avec le pénultième article fort court et à peine bilobé. Le corps est étroit et alongé, avec la tête découverte (5).

Les autres espèces composent maintenant le genre des

LAMPYRES proprement dits, (Lampyris.).

Qui, à raison de la forme des antennes, de la présence ou de l'absence des élytres, des ailes, etc., est susceptible de plusieurs divisions.

(2) Lampyris plumicornis, Latr. Voyag, de Humb, et Bonpl. Zool. XVI, 4; - Amyde-

tes apicalis, Germ. Insect. Sp. Nov. p. 67.

(5) Illig. Mag. VI, p. 342.

⁽¹⁾ Outre les expériences rapportées dans les Annales de chimie, consultez les Annales générales des sciences physiques, par Bory de Saint-Vincent, Drapiez et Van Mons, tom. VIII, p. 51, où sont exposées les recherches de Grotthuss sur la phosphorescence du Lampyrisitalica.

Le L. luisant (L. noctiluca, Lin.), Panz., Faun. Insect. Germ., XLI, 7. Mâlo, long de quatre lignes, noirâtre; antennes simples; corselet demi circulaire, recevant entièrement la tête, avec deux taches transparentes, en

croissant; ventre noir; derniers anneaux d'un jaunâtre pâle.

L. splendidule (L. splendidula, Lin.), Panz., ibid., 8, très voisin du précédent, un peu plus grand. Corselet jaunâtre, avec le disque noirâtre et deux taches transparentes en devant; élytres noirâtres; dessous du corps et pieds d'un jaunâtre livide; premiers anneaux du ventre tantôt de cette couleur, tantôt plus obscurs.

Femelle privée d'élytres et d'ailes, noirâtre en dessus, avec le pourtour du corselet et le dernier anneau jaunâtre; angles latéraux des second et troisième anneaux, couleur de chair; dessous du corps jaunâtre, avec les

trois derniers anneaux couleur de soufre.

C'est particulièrement à ces individus qu'on a donné le nom de Vers luisants. On les trouve partout à la campagne, et aux bords des chemins, dans les haies, les prairies, etc., aux mois de juin, de juillet et d'août. Ils pondent un grand nombre d'œufs, qui sont gros, sphériques et d'un jaune citrin, dans la terre ou sur les plantes; ils sont fixés au moyen d'une matière visqueuse qui les enduit.

La larve ressemble beaucoup à la femelle; mais elle est noire, avec une tache rougeâtre aux angles postérieurs des anneaux; ses antennes et ses pieds sont plus courts. Elle marche fort lentement, peut alonger, raccourcir ou recourber en dessous son corps. Elle est probablement carnassière.

Le L. d'Italie (L. italica. Lin.), Oliv., Col. II, 28, 11, 12, nommé par les habitants Lucciola. Corselet ne recouvrant pas toute la tête, transversal, rougeâtre, ainsi que l'écusson, la poitrine, et une partie des pieds; tête, étuis et abdomen noirs; les deux derniers anneaux du corps jaunâtres. Les deux sexes sont ailés (1).

Dans notre seconde division des Lampyrides, les antennes sont notablement écartées l'une de l'autre à leur naissance; la tête n'est point prolongée ni rétrécie antérieurement en forme de museau, et les yeux sont de grandeur ordinaire dans les deux sexes.

Les DRILES (DRILUS. Oliv. - Ptilinus, Geoff., Fab.)

Les mâles sont aîlés, et le côté interne de leurs antennes, à commencer au quatrième article, se prolonge en forme de dent de peigne. Celles de la femelle sont plus courtes, un peu perfoliées et légèrement en scie. Dans l'un et l'autre sexe les palpes maxillaires sont plus gros vers le bout, et se terminent en

pointe. Le côté interne des mandibules offre une dent.

La femelle de l'espèce servant de type au genre, et dont le mâle est assez commun, avait été inconnue jusque dans ces derniers temps, ainsi que les métamorphoses des deux sexes. Des observations faites à Genève, par le comte Mielzinsky, sur la larve de cet Insecte et sur l'individu femelle en état parfait, excitèrent l'attention des deux naturalistes français, qui avaient déjà donné des preuves de leurs talents, Desmarest, professeur à l'école vétérinaire d'Alfort, et Victor Audouin; celui-ci avait reçu de l'auteur de cette découverte des larves en état vivant. Elles avaient été trouvées dans l'intérieur de la coquille dite Livrée, ou l'Helix nemoralis de Linnæus. Mielzinsky les fit connaître ainsi que la femelle parvenue à sa dernière transformation, seule sorte d'individus qu'il avait obtenue en état parfait. Mais il s'était trompé, en considérant comme

⁽¹⁾ Voyez Fabricius, et Olivier, Col. II, nº 28.

des nymphes des larves parvenues à leur dernière grosseur, et qui passent l'hiver dans l'intérieur de ces coquilles. Sous cette forme, ces Insectes ont assez de ressemblance avec les larves de nos Lampyres, mais les côtés de leur abdomen offrent une rangée de mamelons coniques, et deux séries de houppes de poils placées sur d'autres mamelons ou prolongements dermiques. L'extrémité postérieure du corps est fourchue, et l'anus sert à l'animal dans la progression. Il dévore, et assez promptement, l'habitant naturel de la coquille, et de là le nom générique de Cochléoctone (Cochleoctonus), donné à cet Insecte par ce naturaliste. Desmarest présuma, avec raison, que puisque ces larves étaient assez communes aux environs de Genève, on pouvait aussi les rencontrer aux environs de Paris. Aidé par ses élèves, il s'en procura en effet, un grand nombre d'individus, ce qui lui permit de donner une histoire complète de cet Insecte, et de découvrir que les individus en état parfait, décrits par Mielzinsky étaient des semelles du Drile jaunâtre ou Panache jaune de Geoffroy (1, 1, 2; Oliv., Col. II., 25, 1, 1), dont le corps est long d'environ trois lignes, noir, avec les élytres jaunâtres. La femelle est presque trois fois plus grande, d'un jaune orangé ou rougeâtre, et ressemble à celle des Lampyres, mais sans être phosphorescente. Audouin en a publié l'anatomie; il a remarqué que la vieille peau de la larve bouche exactement l'entrée de la coquille, et lui sorme une sorte d'opercule. Tant que l'Insecte est en état de larve, s'il se retire au fond de son habitation, il s'y place de manière que l'extrémité postérieure de son corps en regarde l'ouverture ; mais ayant passé à l'état de nymphe, il s'y tient en sens contraire. Cette observation est due à Desmarest (Voyez les Annales des sciences naturelles, janvier, juillet et août 1824, et le Bulletin de la Soc. philom., avril de la même année). Léon Dufour a publié aussi quelques observations anatomiques faites sur le mâle de cette espèce.

On en trouve en Allemagne une autre (Ater, Dej.), toute noire et à antennes moins pectinées. Elle a été figurée, ainsi qu'une troisième (Ruficollis), découverte par le comte Dejean en Dalmatie, dans un mémoire d'Audouin (Annal. des scienc. nat., août 1824), qui, sous le titre de Recherches anatomiques sur la femelle du Drile jaunâtre et sur le mâle de cette espèce, forme une monographie complète de ce genre, enrichie d'excellentes figures.

Tous les individus des autres Lampyrides de cette seconde division sont ailés, et leurs palpes maxillaires ne sont pas beaucoup plus longs que les labiaux. Ils embrassent une grande partie du genre Cantharis de Linnæus,

ou de celui de Cicindela de Geoffroy.

Les Téléphores. (Telephorus. Schoff. — Cantharis, Lin.)

Où les palpes sont terminés par un article en forme de hache, et dont le corselet n'offre point d'échancrures latérales. Ils sont carnassiers, et courent sur les plantes. Leur estomac est long, ridé en travers; leur intestin très court.

Le T. ardoisé (Cantharis fusca, Lin.), Oliv., Col. II, 26,1,1; long de cinq à six lignes; partie postérieure de la tête, étuis, poitrine et grande partie des pieds d'un noir ardoisé; les autres parties d'un rouge jaunâtre; une tache noire sur le corselet. Se trouve fréquemment, en Europe, au printemps. Sa larve est presque cylindrique, alongée, molle, d'un noir mat et velouté, avec les antennes, les palpes et les pieds d'un rouge jaunâtre. La tête est écailleuse, avec de fortes mandibules. Sous le douzième et dernier anneau est un mamelon, dont elle fait usage en marchant. Elle vit dans la terre humide et se nourrit de proie.

On a vu, des années, pendant l'hiver, au milieu de la neige, en Suède, et même dans des parties montagueuses de la France, une étendue considérable de terrain recouverte d'une quantité infinie de ces larves, ainsi que de différentes autres espèces d'Insectes vivants. On soupçonne, avec fondement,

qu'ils avaient été enlevés et transportés par des coups de vent, à la suite de ces violentes tempêtes qui déracinent et abattent un très grand nombre d'arbres, particulièrement de pins et de sapins. Telle est l'origine de ce qu'on a nommé pluie d'Insectes. Les espèces que l'on trouve alors, et quelquefois même sur des lacs glacés, sont probablement du nombre de celles qui paraissent de bonne heure.

Le T. livide (Cantharis livida, Lin.), Oliv., ibid., II, 28. Grandeur et forme du précédent; corselet roussâtre, sans tache; étuis d'un jaune d'ocre, et bout des cuisses postérieures noir. — Sur les fleurs (1).

Les Silis (Silis. Meg., Dej., Charp.)

Ne diffèrent des Téléphores qu'en ce que leur corselet est échancré, de chaque côté, postérieurement, et qu'on y voit en dessous (du moins dans le S. spinicollis), un petit appendice coriace, terminé en massue, et dont l'extrémité, probablement plus membraneuse, forme dans les individus desséchés, l'apparence d'un article. Toussaint de Charpentier en a figuré une espèce (Rubricollis) dans ses Horœ entomol., p. 194, 195, vi, 7.

Les Malthines. (Malthinus. Lat., Schenh. - Necydalis. Geoff.)

Dont les palpes sont terminés par un article ovoïde.

La tête est amincie en arrière: les étuis sont plus courts que l'abdomen, dans plusieurs.

Sur les plantes, et plus particulièrement sur les arbres (2).

La troisième tribu des Malacodermes, les Mélyrides), offre des palpes le plus souvent filiformes et courts, des mandibules échancrées à la pointe; un corps le plus souvent étroit et alongé, avec la tête recouverte à sa base, par un corselet plat ou peu convexe, ordinairement carré ou en quadrilatère alongé, et les articles des tarses entiers; les crochets du dernier sont unidentés ou bordés d'une membrane. Les antennes sont ordinairement en scie, et même pectinées dans les mâles de quelques espèces.

La plupart sont très agiles, et se trouvent sur les fleurs et

sur les feuilles.

Cette tribu, qui n'est qu'un démembrement des genres Cantharis et Dermestes de Linnæus, composera celui

De Melyre. (Melyris, Fab.)

Les uns ont les palpes de la même grosseur partout.

Ici l'on découvre sous chaque angle antérieur du corselet, et de chaque côté de la base de l'abdomen, une vésicule en forme de corne ou de cocarde, rétractile, susceptible de se dilater, que l'animal fait sortir lorsqu'il est

(2) Latr. Gen. Crust. et Insect. I, 261; Schænh. Synon. Insect. II, p. 75; Panz. Ind. Entom. p. 75. Les Téléphores biguttatus et minimus d'Olivier sont de ce genre.

⁽¹⁾ Consultez, pour les autres espèces, Schænher, Synon. Insect. II, pag. 60, et Panzer, Ind. Entom. pag. 91.

effrayé, et dont on ignore l'usage. Le corps est proportionnellement plus court que dans le sous-genre suivant, plus large et plus déprimé, avec le corselet plus large que long. On voit sous chaque crochet du bout des tarses un appendice membraneux, en forme de dent.

Les Malachies. (Malachius. Fab. Oliv., — Cantharis, Lin.)

L'un des sexes a, dans quelques espèces, un appendice en forme de crochet, au bout de chaque étui, que l'individu de l'autre sexe saisit par derrière, avec ses mandibules, pour l'arrêter lorsqu'il fuit ou qu'il court trop vite. Les premiers articles des antennes sont souvent dilatés et irréguliers dans les mâles. Ges Insectes ont des couleurs agréables.

Le M. bronze (Cantharis ænea, Lin.), Panz., ibid., X, 2, long de trois lignes, d'un vert luisant, avec les étuis rouges au bord, et le devant de la tête jaune.

Le M. à deux pustules (Cantharis bipustulata, L.), Panz., ibid., 3, un peu

plus petit, d'un vert luisant, avec le bout des étuis rouge (1).

Parmi les Mélyrides suivants, à palpes filiformes, et dont le corselet et l'abdomen sont dépourvus de vésicules rétractiles, nous placerons d'abord ceux dont les antennes sont de la longueur au moins de la tête et du corselet : dont le corps est généralement étroit, alongé et quelquefois linéaire, et dont les crochets des tarses sont ordinairement, ainsi que ceux des Malachies, bordés inférieurement par un appendice membraneux.

Les Dasytes. (Dasytes. Payk., Fab. - Dermestes, Lin.)

Le D. bleuûtre (D. cœruleus, F.), Panz., Faun. Insect. Germ., XCVI, 10, long de trois lignes, alongé, vert ou bleuûtre, luisant et velu. — Très commun sur les fleurs, dans les champs.

Le D. très noir (Dermestes hirtus, Lin.), Oliv., Col. II, 21, 11, 28, un peu plus grand, moins oblong, tout noir et très velu. Une épine à la base des tarses antérieurs, beaucoup plus forte et très crochue dans l'un des

sexes. — Sur les Graminées (2).

D'autres Mélyrides à crochets des tarses unidentés, ainsi que ceux des Dasyles, dont ils sont très voisins, et avec lesquels Olivier les confond, s'en éloignent par des antennes plus courtes que la tête et le corselet, et dont le troisième article est une fois au moins plus long que le second. Leur corps est moins alongé, de consistance plus solide, avec la tête un peu prolongée et rétrécie en avant, le corselet presque semi-orbiculaire et tronqué en devant. Ils ont une certaine ressemblance avec les Coléoptères du genre Silpha de Linnæus. Tels sont

Les Zygies. (Zygia. Fab.)

Le quatrième article des antennes et les suivants forment presque une massue alongée, comprimée, dentée en scie, et la plupart de ces articles sont transversaux. Le corselet est très convexe.

La Zygie oblongue (Z. oblonga, Fab.) se trouve en Espagne et en Egypte,

⁽¹⁾ Voyez les mêmes ouvrages, et Schænh. Syn. Insect. II, p. 67.
(2) Voyez, pour les autres espèces, Fabricius; les Mélyres d'Olivier, n° 6-17; Panz. Ind.
Entom. p. 145; Latr. Gen. Crust. et Insect. I, p. 264; Germ. Insect. Spec. nov. Le Brésil en fournit d'assez grandes, et dont quelques-unes forment une division particulière.

dans l'intérieur des maisons et plus particulièrement, à ce que m'a appris le comte Dejean, dans les greniers. Il paraît qu'on la rencontre aussi quelquefois en France, dans le département des Pyrénées-Orientales. On en a découvert une autre espèce en Nubie.

Les Mélyres proprement dits. (Melyris. Fab.)

Dont les antennes grossissent insensiblement, sans former de massue, et dont les articles sont moins dilatés latéralement et presque isométriques. Le

corselet est moins convexe (1).

Les autres et derniers Mélyrides ent les palpes maxillaires terminés par un article plus grand et en forme de hache. Ce caractère, la briéveté du premier article des tarses et quelques autres considérations semblent les rapprocher des Insectes de la tribu suivante; ce sont

Les Pélocophores (Pelocophorus.)

Du comte Dejean, qui les place avec les Coléoptères tétramères (2).

La quatrième tribu des Malacodermes, celle des Clairones (Clerii), dont le nom nous rappelle celui de Clairon, genre principal de cette tribu, se distingue par l'ensemble des caractères suivants. Deux de leurs palpes au moins sont avancés et terminés en massue. Les mandibules sont dentées. Le pénultième article des tarses est bilobé, et le premier est très court ou peu visible dans plusieurs. Les antennes sont tantôt presque filiformes et dentées en scie, tantôt terminées en massue, ou grossissant insensiblement vers le bout. Le corps est ordinairement presque cylindrique, avec la tête et le corselet plus étroits que l'abdomen, et les yeux échancrés.

La plupart de ces Insectes se trouvent sur les fleurs, les autres sur les troncs des vieux arbres ou dans le bois sec. Celles

des larves que l'on a observées sont carnassières.

Cette tribu comprendra le genre

Des Clairons. (Clerus. Geoff.)

Il y en a dont les tarses, vus sous leurs deux faces, offrent distinctement cinq articles. Leurs antennes sont toujours dentées, en majeure partie, en manière de scie.

Quelques-uns, parmi eux, ont des palpes maxillaires filiformes ou légèrement plus gros vers le bout.

⁽¹⁾ M. viridis, Fab.; Oliv. Col. II, 21, 1, 1; — M. abdominalis, Fab.; Oliv. ibid. I, 7; — Opatrum granulatum, Fab.; Coqueb. Illust. Icon. Insect. III, xxx, 7.

(2) Catalogue de la collection des Coléoptères de Dejean, p. 115; Notoxus Illigeri, Schænh. Synon. Insect. I, 2, p. 55, 1v, 7, a. Je rapporterai à la même subdivision des Mélyrides un sous-genre nouveau que je nommerai Diglobicère (Diglobicerus). Les antennes n'ont que dix articles distincts, dont les deux derniers plus gros et globuleux. Il est établi sur un Insecte qui m'a été envoyé par Lefébure de Cérisy.

Les Cylidres (Cylidrus. Lat.)

Ont des mandibules longues, très croisées, terminées en une pointe simple, avec deux dents au côté interne. Les quatre premiers articles des antennes sont cylindriques et alongés; les six suivants ont la figure de dents de scie, et le dernier est oblong. Les palpes sont terminés par un article alongé; celui des maxillaires, est cylindrique et le même des labiaux est un peu plus gros et en cône renversé. Le pénultième article des tarses est formé de deux lobes distincts. La tête est alongée.

La seule espèce connue (Trichodes cyaneus, Fab.), se trouve à l'île de France.

Les Tilles (Tillus. Oliv., Fab.) (1)

Ont des mandibules de grandeur moyenne, et refendues ou bidentées au bout; des antennes tantôt dentées en scie, depuis le quatrième article jusqu'au dixième inclusivement, avec le dernier ovoïde, tantôt terminées brusquement, depuis le sixième, en une massue dentée en scie. Le dernier article des palpes labiaux est très grand, en forme de hache. La tête est courte, arrondie. Le troisième et le quatrième article des tarses sont dilatés et en forme de triangle renversé.

On trouve ces Insectes sur les vieux bois ou sur les troncs d'arbres.

Les autres Insectes de cette tribu, ettoujours distinctement les Pentamères, ont les quatre palpes terminés en massue; le dernier article des labiaux est presque toujours en forme de hache.

lci les quatre premiers articles des tarses sont garnis en dessous de pelottes membraneuses, avancées, en forme de lobes. Le corselet est alongé, presque cylindrique.

Les Priocères. (Priocera. Kirb.)

Le corps est convexe, avec le corselet resserré postérieurement. Le dernier article des palpes maxillaires est moins dilaté que le même des labiaux, en forme de triangle renversé et oblong. Le labre est échancré.

On n'en connaît qu'une espèce (Priocera variegata, Kirb., Lin. Trans. XII,

p. 589, 590, xxi, 7).

Les Axines. (Axina. Kirb.)

Le corps est déprimé. Le dernier article des quatre palpes est fort grand , en forme de hache.

On n'en a encore décrit qu'une seule espèce (Axina analis , Kirb. , ibid. , fig. 6), et qui se trouve au Brésil.

Là, le pénultième article des tarses est seul distinctement bilobé. Le corselet est carré. Le corps est d'ailleurs déprimé, comme dans le sous-genre précédent, et les palpes se terminent de même.

Les Eurypes. (Eurypus. Kirb.)

L'E. rougeâtre (Eurypus rubens, Kirb., ibid., fig. 5.), habite aussi le

⁽¹⁾ Tillus elongatus, Oliv. Col. II, 22, r., 1;—Chrysomela elongata, Lin.;—Clerus unifasciatus, Fab. Oliv. ibid. IV, 76, n., 21. Le premier a les antennes en scie depuis le quatrième article, et le corselet cylindrique. Dans le second, les antennes se terminent, à partir du sixième article, en une massue dentée en scie. Le corselet est rétréci postérienrement. Le dernier article des palpes maxillaires est proportionnellement plus long que le même de la première espèce, et comprimé.

Brésil. J'en ai vu une seconde espèce, du même pays, dans la belle collection de La Cordaire.

Maintenant les tarses, vus en dessus, ne paraissent composés que de quatre articles, le premier des cinq ordinaires étant fort court et caché sous

le second (1).

Tantôt les antennes grossissent insensiblement ou se terminent graduellement en massue; les articles intermédiaires, à partir du troisième, sont presque en forme de cône renversé; les deux à quatre avant-derniers sont presque en forme de triangles renversés, et le dernier est ovoïde.

Les Thanasimes (Thanasimus. Lat. — Clerus, Fab.)

Ont les palpes maxillaires filiformes et le dernier article des labiaux grand, en forme de hache (2).

Les Opiles, (Opilo. Lat. — Notoxus, Fab.)

Dont les quatre palpes sont terminés par un grand article, en forme de hache (5).

Tantôt les trois derniers articles des antennes sont beaucoup plus larges que les précédents, et forment une massue brusque, soit simple et en forme de triangle renversé, soit en scie.

Ceux où cette massue est simple ou point dentée en scie composent deux

sous-genres.

Les Clairons proprement dits. (Clerus. Geoff. — Trichodes, Fab.)

Leurs palpes maxillaires sont terminés par un article en forme de triangle renversé et comprimé; le dernier des labiaux qui sont plus grands que les précédents, est en forme de hache. La massue des antennes n'est guère plus longue que large, et se compose d'articles serrés; le troisième est plus long que le second. Les mâchoires se terminent par un lobe saillant et frangé. Le corselet est déprimé en devant.

Ces Insectes se trouvent sur les fleurs; leurs larves dévorent celles de quel-

ques Apiaires.

Leur estomac est plus large en avant, sans rides; leur intestin est court, avec deux renslements en arrière. Suivant Dufour, leur jabot est si court, qu'il est presque entièrement caché dans la tête (4).

Le C. des Ruches (Attelabus apiarius, Lin.; Trichodes apiarius, Fab.; Oliv., col. IV, 76, 1, 4), est bleu, avec les étuis rouges. Ils sont traversés par trois bandes d'un bleu foncé, dont la dernière occupe l'extrémité. La larve dévore celle de l'Abeille domestique, et nuit beaucoup aux ruches.

Celle d'une autre espèce (Trichodes alvearius, Fab.; Oliv.; ibid., I, 5, a, b; Réaum., Insect., VI, viii, 8-10), presque semblable à la précédente,

⁽¹⁾ Les'Insectes de cette subdivision composent le genre Clairon proprement dit de Geoffroy; Dufour admet que les tarses postérieurs ont cinq articles, mais dont le premier est fort court ; le même article n'est que rudimentaire aux tarses intermédiaires, et nul aux deux antérieurs.

⁽²⁾ Attelabus formicarius, Lin.; Clerus formicarius, Oliv. Col. IV, 76, 1, 15;—Clerus mutillarius, Fab.; Oliv. ibid. 1, 12.

⁽⁵⁾ Attelabus mollis, Lin.; Clerus mollis, Oliv. ibid. 1, 10.
(4) L'organe générateur mâle est beaucoup plus compliqué que celui des Mélyrides, des Lampyrides, et autres Malacodermes. Le denier anneau de l'abdomen est largement échancré. Ce sont, avec les Peltis de Fabricius, les seuls Coléoptères qui aient six vaisseaux biliaires. Leur insertion est cœcale.

mais ayant une tache d'un noir bleuâtre à l'écusson, vit dans les nids des Abeilles maçonnes (G. osmie) de Réaumur, et se nourrit aux dépens de leur postérité.

Les Nécrobies (Necrobia. Latr. — Corynetes, Fab.)

Ont les quatre palpes terminés par un article de la même grandeur, en forme de triangle alongé et comprimé; les second et troisième articles des antennes presque égaux, et la massue terminale alongée et à articles làches. Le devant du corselet n'offre point de dépression.

La Nécrobie violette (Necrobia violacea, Oliv., Col., ibid., 76 bis, I, 1; Dermestes violaceus, Lin.) est petite, d'un bleu violet ou verdâtre, avec les pieds de la même couleur. Ses étuis ont des points disposés en séries longitudinales. Elle est très commune au printemps, dans les maisons. On la trouve aussi dans les charognes (1).

Nous terminerons cette tribu par un sous-genre, dont les deux avant-derniers articles des antennes, plus ou moins dilatés au côté interne en manière de dents, composent avec le dernier, qui a une forme ovalaire, une massue en scie ou semi-pectinée. Les palpes sont terminés par un article plus grand, soit en forme de triangle alongé et comprimé, soit en forme de hache. Tels sont

Les Énoplies. (Enoplium, Latr. — Tillus, Oliv., Fab. — Corynetes, Fab.) (2).

La cinquième tribu des Malacodermes, celle des Ptiniores (Ptiniores), a pour type le genre Ptinus de Linnœus et quelques autres qui en dérivent, ou qui s'en rapprochent le plus. Le corps de ces Insectes est de consistance assez solide, tantôt presque cylindrique, mais généralement court et arrondi aux deux bouts. La tête est presque globuleuse ou orbiculaire, et reçue, en grande partie, dans un corselet très cintré ou voûté, en forme de capuchon. Les antennes des uns sont filiformes ou vont en s'amincissant vers le bout, soit simples, soit flabellées, pectinées ou en scie; et celles des autres se terminent brusquement par trois articles plus grands et beaucoup plus longs. Les mandibules sont courtes, épaisses et dentées sous la pointe. Les palpes sont très courts et terminés par un article plus grand, presque ovoïde ou en triangle renversé. Les jambes sont sans dentelures, et les éperons de leurs extrémités sont très petits. Les couleurs sont toujours obscures et peu variées. Tous ces Insectes sont de petite taille. Lorsqu'on les touche, ils contrefont le mort, en baissant la tête, en inclinant leurs antennes et en contractant leurs pieds; ils demeurent quelque temps dans cette léthargie apparente. Leurs mouvements sont,

(1) Voyez Olivier, genre Nécrobie, et Schænh. Synon. Insect. I, 2, p. 50.

⁽²⁾ Tillus serraticornis, Oliv. Col. 11, 22, 1, 2; —T. Weberi, Fab.; —ejusd. T. damicornis; —Dermestoides, Scheff. Elem. Entom. 158; Corynetes sanguinicoltis, Fab. Voyez Schænh. Synon. Insect. I, 2, pag. 46.

en général, assez lents; les individus ailés prennent rarement le vol pour s'échapper. Leurs larves nous sont très nuisibles. et ont une grande ressemblance avec celles des Scarabées. Leur corps, souvent courbé en arc, est mou, blanchâtre, avec la tête et les pieds bruns et écailleux. Leurs mandibules sont fortes. Elles se construisent, avec les fragments des matières qu'elles ont rongées, une coque, où elles se changent en nymphes. D'autres espèces établissent leur domicile à la campagne, dans le vieux bois, les pieux et sous les pierres; elles ont d'ailleurs les mêmes habitudes.

Tels sont les caractères généraux du genre des

PTINES. (PTINUS. Lin.).

Les uns ont la tête et le corselet, ou la moitié antérieure du corps, plus étroits que l'abdomen, des antennes toujours terminées d'une manière uniforme, simples, ou très peu en scie, et presque aussi longues au moins que le corps.

Les Prines propres (Prinus Lin., Fab. — Bruchus, Geoff.)

Ont les antennes insérées entre les yeux, qui sont saillants ou convexes.

Leur corps est oblong.

Ils se tiennent, pour la plupart, dans l'intérieur des maisons, principalement dans les greniers et les parties inhabitées. Leurs larves rongent les herbiers et les dépouilles préparées et sèches d'animaux. Les antennes des mâles sont plus longues que celles des femelles, et dans plusieurs espèces, ces der-

niers individus sont dépourvus d'ailes.

Le P. voleur (P. fur., Lin., Fab.; P. latro, striatus, F.), Oliv., Col. II, 17, 1, 1, 3; 11, 9, var. du mâle; long d'une ligne et demie, d'un brun clair; antennes de la longueur du corps ; corselet ayant de chaque côté une éminence pointue, et deux autres arrondies et couvertes d'un duvet jaunâtre, dans l'intervalle; deux bandes transverses, grisâtres, formées par des poils, sur les

Suivant de Géer, il se nourrit de Mouches et autres Insectes morts qu'il rencontre. Sa larve fait un grand dégât dans les herbiers et les collections

d'histoire naturelle.

L. P. impérial (P. imperialis, Fab.), Oliv., ibid., 1, 4, remarquable par deux taches des étuis représentant, par leur réunion, la figure grossière d'un

Aigle à deux têtes. Vit sur le vieux bois (1).

J'ai trouvé fréquemment sur des excréments le P. germain (Latr., Gen. Crust. et Insect., 1, pag. 279), qui a beaucoup de rapports avec le P. voleur (2).

(2) Voyez, pour la Synonymie des espèces de ce genre, Schænherr, Synon. Insect. II,

page 106.

⁽¹⁾ Cette espèce nous paraît devoir être placée dans le genre Hédobia (Hedobia) du Catalogue de la collection de Dejean. Il diffère de celui de Ptine par les antennes plus écartées, un peu en scie, et surtout par les tarses qui sont courts et composés d'articles presqu'en forme de cœur, larges, le dernier surtont; les crochets de celui-ci sont même cachés. Dans les Ptines, ces tarses sont étroits, avec le dernier article en forme de cône renversé. Les antennes sont rapprochées à leur base.

Les Gibbies (Gibbium. Scop. - Ptinus, Fab., Oliv.)

Où les antennes sont insérées au-devant des yeux, qui sont aplatis et très petits; où l'écusson manque ou n'est point distinct, et dont le corps est court, avec l'abdomen très grand, renslé, presque globuleux et demi transparent. Les antennes sont plus menues vers leur extrémité, et les étuis sont soudés. Ces Insectes sont aussi leur séjour dans les herbiers et les collections (1).

Les autres ont le corps soit ovale ou ovoïde, soit presque cylindrique; le corselet de la largeur de l'abdomen, du moins à sa base; les antennes tantôt uniformes et en seie ou pectinées, tantôt terminées par trois articles beaucoup

plus grands que les précédents; elles sont plus courtes que le corps.

Les PTILINS. (PTILINUS. Geoff., Oliv. - Ptinus, Lin.)

Dont les antennes, depuis le troisième article, sont fortement pectinées ou en panache dans les mâles, et en scie dans les femelles.

Ces Insectes vivent dans le bois sec, et le percent de petits trous. C'est là aussi qu'ils s'accouplent; l'un des sexes est en dehors et suspendu en l'air (2).

. Les Xylétines. (Xyletinus. Latr. - Ptilinus. Fab.)

Auxquels nous réunissons les Ocumes (Ochina) de Ziégler et Dejean, ont les antennes simplement en seie dans les deux sexes (5).

Les Dorcatomes. (Dorcatoma. Herbst. Fab.)

Où les antennes finissent brusquement par trois articles plus grands, et dont les deux avant-derniers sont en forme de dents de scie; elles ne sont composées que de neuf articles (4).

Les VRILLETTES. (ANOBIUM. Fab., Oliv. - Ptinus, Lin. - Byrrhus, Geoff.)

Où les antennes sont également terminées par trois articles plus grands ou plus longs, mais dont les deux avant-derniers en cône renversé et alongé, et

celui du bout ovale ou presque cylindrique; elles ont onze articles.

Plusieurs espèces de ce genre habitent l'intérieur de nos maisons, où elles nous font beaucoup de tort dans leur premier état, celui de larve, en rongeant les planches, les solives, les meubles en bois, les livres, qu'elles percent de petits trous ronds, semblables à ceux que l'on ferait avec une vrille très fine. Leurs excréments forment ces petits tas pulvérulents de bois vermoulu que nous voyons souvent sur le plancher. D'autres larves de Vrillettes attaquent la farine, les pains à cacheter que l'on garde dans les tiroirs, les collections d'Oiseaux, d'Insectes, etc.

Les deux sexes, pour s'appeler dans le temps de leurs amours et se rapprocher l'un et l'autre, frappent plusieurs fois de suite et rapidement, avec leurs mandibules, les boiseries où ils sont placés, et se répondent mutuellement. Telle est la cause de ce bruit, semblable à celui du battement accéléré d'une

(2) Ptilinus pectinicornis, Fab.; Oliv. Col. II, 17 bis, 1, 1; — P. pectinatus, Fab.; ejusd. P. serratus; Ptinus denticornis, var.; Panz. ibid. VI, 9; XXXV, 9.

⁽¹⁾ Ptinus scotias, Fab.; Oliv. Col. ibid. 1, 2; Panz. Faun. Insect. Germ. V, 8; — P. sulcatus, Fab.

⁽⁵⁾ Ptilinus pallens, Germ.; Ptinus serricornis, Fab. Dans l'Ochina hederæ les antennes sont un peu plus longues que celles des Xylétines, un peu moins en seie, avec les second et troisième articles presque de longueur égale. Je n'ai point examiné les autres espèces d'Ochines mentionnées par Bejean dans son Catalogue (p. 40).

(4) Dorcatoma dresdensis, Ilerbst. Col. IV, xxxxx, 8.

montre, que nous entendons souvent, et que la superstition a nommé l'horloge de la mort.

La V. damier (A. tesselatum, Fab.), Oliv., Col. II, 16, 1, 1, longue de trois lignes, d'un brun obscur et mat, avec des taches jaunâtres, formées

par des poils; corselet uni; étuis sans stries.

La V. opiniâtre (Ptinus pertinax, Lin.; A. striatum, F.), Oliv., ibid, 1, 4, noirâtre; corselet ayant, à chaque angle postérieur, une tache jaunâtre, et près du milieu de sa base une élévation comprimée, divisée en deux, en devant, par une dépression; étuis à stries ponctuées. Elle préfère, d'après les observations de de Géer, se laisser brûler à petit feu, plutôt que de donner le moindre signe de vie, lorsqu'on la tient.

La V. striée d'Olivier, ou l'Anobium partinax de Fabricius (Panz., ibid., LXVI, 5), ressemble beaucoup à la précédente; mais elle est plus petite et n'a pas de taches jaunes aux angles postérieurs du corselet. Elle est très commune dans les maisons. Dufour a observé que des appendices forment

autour de son pylore une sorte de fraise.

La V. de la farine (A. paniceum, Fab.; A. minutum, ejusd.), Oliv., ibid. II, 9, est très petite, fauve, avec le corselet lisse, et les étui striés. Elle ronge les substances farineuses, et ravage les collections d'Insectes, lors-

qu'on la laisse s'y multiplier. Elle s'établit aussi dans le liége (1).

La troisième et dernière section des Serricornes, formant aussi une dernière tribu, celle des Lime-bois (Xylotrogi), et se distinguant comme nous l'avons déjà dit, des deux précédentes à raison de la tête entièrement dégagée, se compose du genre des

LYMEXYLON. (LYMEXYLONS. Fab.)

Nous le partagerons ainsi :

Les uns ont les palpes maxillaires beaucoup plus grands que les labiaux, pendants, en forme de peigne ou de houppe dans les mâles, terminés par un grand article ovoïde dans les femelles. Les antennes sont courtes, un peu élargies vers leur milieu et amincies vers le bout. Les tarses sont filiformes, avec tous les articles entiers; les quatre postérieurs sont longs et très grêles.

Ceux dont les élytres sont très courtes, et sous la forme d'une petite écaille,

composent le genre des

Atractocères. (Atractocerus. Palis. de Beauv. — Necydalis, Lin. — Lymexylon, Fab.)

Les antennes sont comprimées, presque en fuseau. Le corselet est carré et

l'abdomen déprimé.

L'A. necydaloide (A. necydaloides, Palis. de Beauv., Magaz. encycl.; Necydalis brevicornis, Lin.; Lymexylon abbreviatum, Fab.; Macrogaster abbreviatus, Thunb.) se trouve en Guinée, et paraît peu différer d'une autre espèce que l'on reçoit du Brésil. Le Muséum d'histoire naturelle en possède une seconde beaucoup plus petite, et parfaitement distincte, renfermée dans du succin. On en trouve une autre à Java.

Ceux où les élytres sont de la longueur de l'abdomen ou guère plus courtes forment deux sous-genres.

⁽¹⁾ Voyez Scheenh. Syn. Insect. I, 2, p. 101. Quelques espèces de Fabricius se rapportent au genre Cis.

Ici les antennes sont comprimées, en seie et à articles transversaux; le corselet est presque carré. Tels sont

Les Hylécotes. (Hylecotus. Latr. - Meloe cantharis, Lin. - Lymexylon, Fab.)

L'H. dermestoide (Meloe, Marci, Lin.; le mâle; Lymexylon morio, Fab., et L. proboscideum, item; Cantharis dermestoides, Lin., la femelle; L. dermestoides, Fab., item.; Oliv. Col. II, 25; I, 1, 2, item). La femelle est longue de six lignes, d'un fauve pâle, avec les yeux et la poitrine noirs. Le mâle est noir, avec les étuis tantôt noirâtres, tantôt roussâtres, avec l'extrémité noire. — En Allemagne, en Angleterre et au nord de l'Europe.

Là, les antennes sont simples, peu ou point comprimées, presque moniliformes. Le corselet est presque cylindrique.

Les Lyméxylons propres. (Lymexylon, Fab. — Cantharis, Lin. — Elateroides, Schæff.)

Le L. naval (L. flavipes, Fab., mâle; ejusd., L. navale, fem.; Oliv., ibid. 1, 4), de la longueur du précédent, mais plus étroit, d'un fauve pâle, avec la tête, le bord extérieur et le bout des étuis noirs; cette dernière couleur domine un peu plus dans le mâle. Cet Insecte est très commun dans les forêts de chênes du nord de l'Europe, mais assez rare aux environs de Paris; sa larve est fort longue et très grêle, presque semblable à une Filaire. Elle s'était, il y a quelque temps, tellement multipliée à Toulon, dans les chantiers de la marine, qu'elle y a causé de grands ravages (1).

Les autres ont des palpes fort courts et semblables dans les deux sexes (2). Les antennes sont toujours simples et de la même grosseur partout. Les tarses sont courts, et le pénultième article est bilobé dans quelques-uns.

Le corps est de consistance solide, avec le dessus de la tête inégal ou sil-

lonné, et le corselet presque carré ou suborbiculaire.

Les Curès. (Cures. Fab.)

Où les antennes sont composées d'articles presque cylindriques, et où le pénultième des tarses est bifide.

Les mandibules sont unidentées sous la pointe. Les palpes, les mâchoires et la languette sont découverts. La languette est bilobée, et le menton est presque semi-orbiculaire. On en connaît deux espèces propres, l'une et l'autre à l'Amérique septentrionale (5).

Les Ruysodes. (Ruysodes. Latr. Dalm.)

Dont les antennes sont grenues et dont tous les articles des tarses sont entiers.

Les mandibules sont, à ce qu'il m'a paru, rétrécies et presque tricuspidées à leur extrémité. Le menton est corné, très grand, en forme de bouclier, terminé supérieurement par trois dents ou pointes. Les palpes sont fort courts. Nonobstant le nombre des articles des tarses, ce genre paraît se rapprocher

⁽¹⁾ Le Lymexylon proboscideum d'Olivier, dont l'individu a servi de type à sa description, et qui fait maintenant partie de la collection de Jousselin, à Versailles, doit former un genre propre. Voyez aussi le Lymexylon flabellicorne de Panzer. Faun. Insect. Germ. XI. 10.

⁽²⁾ Le dernier article, celui des maxillaires au moins, est un peu plus gros, presque ovoïde.

⁽⁵⁾ Cupes capitata, Fab.; Latr. Gen. Crust. et Insect. I, viii, 2; Coqueb. Illust. Incon. Insect. III, xxx, 1.

des Cucujes et même de certains Brentes, à trompe courte dans les deux sexes. Les habitudes sont les mêmes que celles des Xylophages (1).

La quatrième famille des Coléoptères Pentanères, celle des

CLAVICORNES. (CLAVICORNIS.)

Ayant, de même que la précédente, quatre palpes, et des étuis recouvrant le dessus de l'abdomen ou sa plus grande portion, en diffère par ses antennes presque toujours plus grosses vers leur extrémité, souvent même en massue perfoliée ou solide; elles sont plus longues que les palpes maxillaires, avec la base nue ou à peine recouverte. Les pieds ne sont point propres à la natation, et les articles des tarses, ou du moins ceux des postérieurs, sont ordinairement entiers.

Ils se nourrissent, dans leur premier surtout, de matières

animales.

Nous diviserons cette famille en deux sections, dont la première aura pour caractères communs: antennes toujours composées de onze articles, plus longues que la tête, ne formant point depuis la troisième, de massue en fuseau ou presque cylindrique; leur second article point dilaté en manière d'oreillette. Dernier article des tarses ainsi que ses crochets, de longueur moyenne ou petit. Ces Clavicornes vivent hors de l'eau. tandis que ceux de la seconde section sont aquatiques ou riverains, et nous conduisent ains aux Palpicornes, Coléoptères pour la plupart aquatiques, et dont les antennes n'ont jamais au-delà de neuf articles.

La première section comprendra plusieurs petites tribus.

La première, celle des Palpeurs (Palpatores), nous paraît devoir venir, dans une série naturelle, près des Psélaphes et des Coléoptères de la famille des Brachélytres (2). Leurs antennes, de la longueur au moins de la tête et du corselet, vont un peu en grossissant vers le bout, ou sont presque filiformes, avec les deux premiers articles plus longs que les suivants. La tête est et ovoïde distinguée du corselet par un étranglement. Les palpes maxillaires sont longs, avancés, et renflés vers leur extrémité. L'abdomen est grand, ovalaire ou ovoïde, et embrassé latéralement par les élytres. Les pieds sont alongés, avec les cuisses en massue, et les articles des tarses entiers.

⁽¹⁾ Rhysodes exaratus, Dalm. Analect. Entom. pag. 93. Léon Dufour vient de découvrir cette espèce dans les Pyrénées. (2) C'est ce qui nous paraît résulter des organes de la manducation et des habitudes.

Ces Insectes se tiennent à terre, sous des pierres ou d'autres corps. Quelques-uns (les Scydmènes) fréquentent les lieux humides. Nous les réunirons en un seul genre, celui de

De Mastige. (Mastigus.)

LES MASTIGES (MASTIGUS. Hoffm. - Ptinus. Fab.)

Ont les antennes composées d'articles ayant presque la forme d'un cône renversé, dont le premier fort long, et les derniers guère plus gros que les autres. Les deux derniers des palpes maxillaires composent une massue ovalaire. Le corselet est presque de figure ovoïde. L'abdomen est ovalaire (1).

Les Scydmènes (Scydmænus, Latr., Gill. — Pselaphus, Illig., Payk. — Anthicus. Fab.)

Ont les antennes grenues, sensiblement rensiées vers leur extrémité, et peu coudées. Les palpes maxillaires se terminent par un article très petit et pointu. Le corselet est presque globuleux; et l'abdomen, presque ovoïde, est proportionnellement plus court que celui des Mastiges (2).

Dans tous les Clavicornes suivants, la tête s'enfonce généralement dans le corselet, et les palpes maxillaires ne sont jamais à la fois aussi avancés et en massue; l'ensemble de leur physionomie présente d'ailleurs d'autres dissemblances.

Le genre des Escarbots (HISTER) formera notre seconde tribu, que nous nommerons, avec le baron Paykull, qui l'a si

bien étudiée, Histéroïdes (Histeroides).

lci les quatre pieds postérieurs sont plus écartés entre eux, à leur origine, que les deux antérieurs, caractère qui distingue, lui seul, cette tribu de toutes les autres de la même famille. Les pieds sont contractiles, et le côté extérieur des jambes est denté ou épineux. Les antennes sont toujours coudées et terminées en une massue solide, ou composée d'articles très serrés. Le corps est d'une consistance très solide, le plus souvent carré, ou parallélipipède, avec le présternum souvent dilaté en devant, et les élytres tronquées. Les mandibules sont fortes, avancées et souvent d'inégale grandeur. Les palpes sont presque filiformes ou légèrement plus gros à leur extrémité, et terminés par un article ovalaire ou ovoïde.

(1) Mastigus palpalis, Latr. Gen. Crust. et Insect. I, 281; vm., 5. Foyez Schænh. Synon. Insect. 1, n., p. 59, et Klüg, Entomol. Monog. p. 165.

⁽²⁾ Sendamenus Helwigii, Latr.; Anthicus Helwigii, Fab.; Notoxus minutus, Fann. Insect. Germ. XXIII, 5;—S. Godarti, Latr. I, vni, 6; S. hirticollis? Gyll.;—S. minutus, ejusd.; Anthicus minutus, Fab. Voyez Schenh. Synon. Insect. I, n, p. 57. Buros, qui a un talent particulier pour découvrir les petites espèces des environs de Paris, a trouvé dans une fourmilière le S. claratus de Gyllenhall. Ce fait et quelques autres me confirment dans l'opinion que ces Insectes viennent, avec les Pselaphes, à la suite des Brachélytres.

Sous le rapport des habitudes, et à raison des dentelures de leurs jambes et de quelques autres caractères, ces Insectes semblent se rapprocher des Lamellicornes Coprophages. Mais, par d'autres considérations fondées sur l'anatomie, ils viennent naturellement près des Boucliers ou Silpha; telle est aussi l'opinion de Dufour (Annal. des Scienc. nat. octob. 1824). Le canal digestif de l'espèce qu'il a disséguée (Sinuatus) a quatre ou cinq fois la longueur du corps. L'æsophage est très court ; le renflement oblong venant immédiatement après, offre à travers ses parois quelques traits brunâtres, qui sembleraint annoncer l'existence de pièces intérieures, propres à la trituration, et s'il en était ainsi, ce renssement mériterait le nom de gésier; le ventricule chylifique est fort long, replié sur lui-même, et hérissé de papilles pointues et très saillantes. Les vaisseaux hépatiques ont six insertions distinctes autour du ventricule chylifique (Ibid. juillet, 1825). Leur nombre, selon Ramdohr, ne serait que de trois, et chacun d'eux aurait ainsi deux insertions: mais une telle disposition de ces vaisseaux est douteuse.

Ces animaux se nourrissent de matières cadavéreuses ou stercoraires, de substances végétales corrompues, comme le fumier, les vieux champignons, etc.; quelques autres font leur
séjour sous les écorces des arbres. Leur démarche est lente; ils
sont d'un noir très brillant, ou de couleur bronzée. Celle de
leurs larves qu'on a observées (merdarius, cadaverinus) se
nourrissent des mêmes substances que l'Insecte parfait. Leur
corps est presque de forme linéaire, déprimé, presque glabre,
mou et d'un blanc jaunâtre, à l'exception de la tête et du premier segment, dont le derme est écailleux et brun ou rougeâtre; il est pourvu de six pattes courtes, et se termine
postérieurement par deux appendices articulés, et un prolongement anal et tubulaire; la plaque écailleuse du premier
segment est cannelée longitudinalement.

Cette tribu comprendra exclusivement, ainsi que nous l'avons dit plus haut, le genre

Des Escarbots. (Hister. Lin.)

Le baron Paykull s'était borné à en détacher quelques espèces à forme très aplatie, et dont il compose celui d'Hololepte; mais le docteur Leach (Zool. miscell., III, p. 76.) en a établi quatre autres.

Les uns ont les jambes, les antérieures au moins, triangulaires, dentées extérieurement, les antennes toujours découvertes et libres, le corps généralement carré, peu ou point renflé.

On peut les diviser en deux sous-genres. Dans le premier, celui des

HOLOLEPTES, (HOLOLEPTA. Payk.)

Le corps est très aplati, le présternum ne s'avance point sur la bouche, et les quatre jambes postérieures n'ont qu'un seul rang d'épines; le lobe terminal des mâchoires est profondément échrancré, et les palpes, proportionnellement plus avancés, sont formés d'articles presque cylindriques.

Il se tiennent sous les écorces des arbres. L'animal figuré par Paykul comme

la larve d'une espèce de ce sous-genre est celle d'une espèce de Syrphe ou de

Mouche (1).

Les autres Histéroïdes, dont le présternum s'avance sur la bouche, dont les mâchoires se terminent par un lobe court, avec les palpes peu avancés et composés d'articles qui, à l'exception du dernier, sont plutôt en cône renversé que cylindriques, et dont le menton, enfin, est légèrement échrancré, rentreront dans le sous-genre des

Escarbots proprement dits. (HISTER.)

Quelques espèces dont les quatre jambes postérieures n'ont, ainsi que les Hololeptes, qu'une seule rangée de petites épines, et vivent aussi sous les écorces d'arbres, composent les genres Platysome (Platysoma), et Dendrophille (Dendrophilles), de Leach. Le premier (2) ne diffère du second (5) qu'en ce que le corps est aplati en dessus, et que le corselet est plus court et rétréci en devant. Une espèce de la même division, l'Escarbot à trompe (H. proboscideus, Payk., Monog., VIII, 4), a une forme particulière. Son corps est long et étroit, avec le corselet plus d'une demi-fois plus long que large.

Les autres Escarbots ont deux rangées d'épines aux quatre jambes posté-

rieures. Ce sont les seuls que Leach laisse dans le genre Hister.

L'E. unicolor (H. unicolor, Lin.; Payk., ibid., II, 7), long de quatre lignes, entièrement noir, luisant; trois dentelures au côté extérieur des deux premières jambes; deux stries de chaque côté du corselet, et quatre sur la partie extérieure de chaque étui, de leur longueur, et dont la plus voisine du bord interrompue. Très commun.

Le nombre des dentelures des jambes, celui des stries du corselet et des élytres, leur ponctuation, la forme du corps ont fourni à Paykull d'excellents

caractères, au moyen desquels il a bien signalé les espèces.

Une dernière division de cette tribu comprend des Histéroïdes très petits, à corps épais, presque gobuleux, dont le présternum peu ou point comprimé latéralement, point avancé sur la bouche, est droit en devant. Dans les uns (Abrée, Abraus, Leach), il se prolonge jusqu'aux angles antérieurs du corselet, et recouvre entièrement les antennes dans leur contraction; il est plus étroit dans les autres (Onthophile, Onthophilus, ejusd.); mais ici la massue des antennes se loge dans une cavité orbiculaire et très distincte, située sous l'angle antérieur du corselet. Les jambes antérieures sont souvent étroites, presque linéaires et sans dents. Le dernier demi-segment supérieur de l'abdomen est courbé inférieurement et paraît le terminer (4).

(1) Hister, Monog. pag. 101 et suiv.

⁽²⁾ Hister picipes, Fab.; Payk. ibid. VIII, 5;—H. flavicornis, ejusd. VIII, 6; — H. oblongus, ejusd. X, 3.

⁽⁵⁾ A. punciatus, ejusd. VII, 5.
(4) Le docteur Leach rapporte au G. Abraus l'H. globosus, Payk. VIII, 2;—l'H. minutus, ejusd. VIII, 1; et à son genre Onthophilus, les Escarbots suivants: H. striatus, Payk. ibid. XI, 1; H. sulcatus, X, 8; L'H. hispidus du même, XI, 2, paraît être congénère. Le genre, Ceutocerus de Germar. (Insect. Spec. nov. I, p. 85, 1, 2) semble venir naturellement

Les autres Clavicornes ont les pieds insérés à égale disles uns des autres. Ceux de ces Coléoptères où ces organes ne sont point contractiles, ou dont les tarses se replient contre la jambe, qui ont des mandibules le plus souvent saillantes et aplaties, ou peu épaisses, et dont le présternum n'est jamais dilaté antérieurement, composeront cinq autres tribus.

La troisième tribu de la famille, celle des Silphales (Silphales), offre cinq articles très distincts à tous les tarses, et les mandibules terminées en une pointe entière, ou sans échancrure ni fissure (1). Les antennes se terminent en une massue le plus souvent perfoliée, et de quatre à cinq articles. Les mâchoires ont dans la plupart une dent cornée au côté interne. Les tarses antérieurs sont souvent dilatés, du moins dans les mâles. Les élytres du plus grand nombre ont au bord extérieur une gouttière, avec un fort rebord.

Cette tribu se compose du genre

Des Boucliers. (Silpha. Lin. — Peltis. Geoff.)

Ici les antennes se terminent brusquement en une massue courte et solide, formée par les quatre derniers articles; le second est plus grand que les suivants. Le corps est presque carré, avec les élytres tronquées, les jambes dentées, les tarses simples, les mandibules bidentées au côté interne, et le dernier article des palpes maxillaires aussi long que les deux précédents réunis. Les mâchoires ont une dent cornée au côté interne. Ces Insectes ressemblent tellement aux Escarbots, que Fabricius les a confondus avec eux. Tels sont

Les Sphérites. (Spherites. Dufst. — Sarapus, Fisch. — Hister, Fab. — Nitidula, Gyll.) (2).

Là, les antennes se terminent en une masse perfoliée.

Tantôt le corps est oblong, avec la tête étranglée postérieurement, aussi large ou guère plus étroite que le bord antérieur du corselet; cette partie est en forme de carré arrondi aux angles; les élytres sont en carré long, brusquement et fortement tronquées à leur extrémité postérieure. Les cuisses postérieures, du moins dans les mâles, sont ordinairement renslées. Le dernier article des palpes maxillaires est un peu plus grêle que le précédent, presque cylindrique, un peu aminci vers le bout et obtus. Les tarses antérieurs sont dilatés dans les mâles.

(1) Le côté interne cependant offre quelquesois des dentelures, et telles sont celles des

après les Histéroïdes, d'après la forme des antennes, des pattes, etc.; mais les élytres recouvrent l'abdomen, et les mandibules ne sont point saillantes. Je n'ai vu aucun individu de ce genre.

Sphérites.
(2) Dufst, Faum. aust. I, p. 206; Hister glabratus, Fab.; Sturm. I, xx; Sarapus, Fisch. Mém. de la Soc. des natur. de Moscou.

Les Nécrophores. (Necrophorus. Fab. - Silpha. Lin. - Dermestes. Geoff.)

Les antennes, guère plus longues que la tête, sont terminées brusquement en une massue presque globuleuse, de quatre articles; le premier est long et le second beaucoup plus court que le suivant. Le corps est presque parallélipipède, avec le corselet plus large en devant, toutes les jambes fortes, élargies à leur extrémité et terminées par de forts éperons, et les élytres tronquées à

angle droit.

Les mâchoires sont dépourvues d'onglet corné. L'instinct qu'ils ont d'enfouir les cadavres des Taupes, des Souris, et autres petits quadrupèdes, les a fait nommer Enterreurs, Porte-Morts. Ils se glissent dessous, creusent la terre, jusqu'à ce que la fosse soit assez profonde pour contenir le corps, et l'y font entrer peu à peu, en le tirant à eux; ils y déposent leurs œuss, et leurs larves trouvent ainsi leur nourriture. Elles sont longues, d'un blanc grisatre, avec le dessus de leurs anneaux antérieurs revêtu d'une petite plaque écailleuse d'un brun fauve, et de petites pointes élevées sur les derniers. Elles sont munies de six pattes et de mandibules assez fortes. Pour passer à l'état de nymphes, elles s'enfoncent profondément dans la terre, et s'y construisent une loge, qu'elles enduisent d'une substance gluante. Ces Insectes, ainsi que beaucoup d'autres qui vivent dans des matières cadavéreuses, ont une forte odeur de musc. Leurs habitudes ont, dans ces derniers temps, fixé l'attention de ceux qui font métier de la destruction des Taupes, et l'ouvrage intitulé l'Art du taupier, nous offre à cet égard quelques faits qui avaient échappé à l'observation des naturalistes. Il faut que ces Insectes aient un odorat très fin, puisque peu de temps après qu'une Taupe a été tuée, l'on ne tarde pas à voir voler autour, des Nécrophores qu'on eût vainement cherchés dans ce lieu auparavant.

Le canal digestif des Nécrophores et des Boucliers est trois fois au moins plus long que le corps. L'œsophage est très court et suivi d'un gésier ellipsoïde, dont la tunique interne et un peu scaricuse, est hérissée, du moins dans plusieurs espèces, de soies pointues, dirigées en divers sens, mais disposées en huit bandes longitudinales, séparées par des intervalles lisses. Le tube intestinal est fort long, surtout dans les Nécrophores et les Nécrodes. La surface de l'intestin, dans les derniers, ainsi que dans les Boucliers, est toute couverte de points saillants et granuleux. Il s'ouvre, soit latéralement, soit directement, dans un renslement lisse que l'on peut, selon Dufour (Annal. des scienc. nat., octob. 1824) comparer à un cœcum. Il reçoit par côté une bourse pédicellée, ovalaire ou oblongue, faisant partie de l'appareil excrémentiel. Le nombre des vaisseaux biliaires, qui sont grêles, très longs, fort repliés, et ont chacun une insertion propre, autour de l'extrémité du ventrieule chylifique (Dufour, ibid., juillet 1825), est de quatre. Il paraît, d'après la figure du canal digestif du Necrophorus vespillo, donnée par Ramdohr, que son gros intestin, au lieu d'être couvert de papilles granuleuses ; aurait des rubans musculeux, transver-

saux, formant des plis annulaires.

Le N. fossoyeur ou point de Hongrie (Silpha vespillo, Lin.; Oliv., Col. II, 10, 1, 1), est long de sept à neuf lignes, noir, avec les trois derniers articles des antennes rouges, et deux bandes orangées, transverses, dentées sur les étuis et les hanches des deux pieds postérieurs, armées d'une forte dent; leurs jambes sont courbes.

Le N. des morts (N. mortuorum, Fab.; Panz., Faun. Insect. germ., XLI, 5), est plus petit, avec les antennes entièrement noires. La seconde bande transverse orangée des élytres de l'espèce précédente, ne forme ici ordinairement

qu'une grande tache en croissant.

On la trouve spécialement dans les bois et souvent dans les champignons. Le N. germanique (N. germanicus, Fab.; Oliv. ibid., 1, 2, a, b), a sou-

vent plus d'un pouce de longueur. Il est tout noir, avec le bord extérieur des élytres fauve, et une tache d'un jaune ferrugineux sur le front.

Le N. inhumeur (humator, Fab.; Oliv. ibid ., 1, 2, c), diffère du précédent par la couleur orangée de la massue des antennes. Il est aussi constamment

plus petit.

L'Amérique septentrionale en fournit plusieurs espèces, dont une surtout (Grandis, Fab.) surpasse toutes les autres en grandeur. Ce genre paraît, jusqu'ici, restreint aux contrées septentrionales de ce continent et de l'Europe (1).

Les Nécrodes (Necrodes. Wilk. - Silpha, Lin., Fab.)

Ont des antennes manifestement plus longues que la tête, terminées en une massue alongée, de cinq articles; le second est plus grand que le troisième. Le corps est ovale-oblong, avec le corselet presque orbiculair e, plus large dans son milieu, les jambes étroites, alongées, peu élargies au bout, et terminées par deux éperons de grandeur ordinaire, et les étuis tronqués oblique-

On trouve des espèces de ce sous-genre en Europe, dans les contrées équatoriales du Nouveau-Monde, aux Indes orientales et à la Nouvelle-Hollande (2).

Tantôt le corps est ovalaire ou ovoïde, avec la tête peu ou point étranglée postérieurement, plus étroite que le corselet; le corselet soit presque demicirculaire et tronqué en devant, soit trapézoïde et plus large en arrière; les élytres arrondies ou simplement échancrées à leur extrémité postérieure. Les pieds postérieurs ne diffèrent point ou peu sexuellement.

Les mâchoires sont armées intérieurement d'une dent ou crochet écailleux.

Les Boucliers proprement dits. (Silpha. Lin. Fab. - Peltis, Geoff.)

Dont le corps est presque en forme de bouclier, déprimé ou peu élevé, avec le corselet demi-circulaire, tronqué ou très obtus en devant, les élytres fortement rebordées et creusées en goutière extérieurement, les palpes filiformes, et dont le dernier article est presque cylindrique et terminé en pointe dans plusieurs. La plupart vivent dans les charognes et diminuent ainsi la quantité des miasmes qu'elles répandent. Quelques autres grimpent sur les plantes, et notamment les tiges de blé, où sont de petits Hélix, pour en manger l'animal. D'autres se tiennent sur les arbres élevés et dévorent les Chenilles. Les larves sont parcillement agiles, vivent de la même manière, et souvent rassemblées en grande quantité. Elles ont beaucoup de ressemblance avec l'Insecte parfait. Leur corps est aplati, composé de douze segments dont les angles postérieurs sont aigus, avec l'extrémité postérieure plus étroite et terminée par deux appendices coniques.

Dans la plupart des espèces, les deux tarses antérieurs des mâles sont seuls plus dilatés que les autres. Les antennes grossissent insensiblement ou se terminent brusquement en une massue de quatre articles au plus; les second et troisième articles sont peu différents; le dernier des maxillaires est de la longueur au plus du précédent, et souvent un peu plus court et un peu plus

Les espèces où l'extrémité des antennes est distinctement perfoliée ou com-

⁽¹⁾ Voyez, pour les autres espèces, Fabricius, Olivier, et Schænh. I, u, p. 117. (2) Silpha littoralis, Fab.; Oliv. Col. II, II, 1, 8, a, b, c; — S. surinamensis, Fab.; Oliv. ibid. II, II; — S. lachrymosa, Schreib. Lin. Trans. VI, xx, 5; — S. indica, Fab. etc.

posée d'articles, qui, à l'exception du dernier, sont transversaux et plus larges que longs, où cette massue est brusque, et dont les élytres sont échancrées à leur extrémité, dans les mâles au moins, forment le genre Thanatoruile (Thanathophilus) de Leach (1).

Celles où les élytres sont entières, mais qui ont d'ailleurs des antennes sem-

blables, composent celui qu'il nomme OICEPTOME (Oiceptoma).

Le B. thoracique (S. thoracica, Lin. Fab.; Oliv., Col. II, II, 1, 3, a; b). dont le corps est noir, avec le corselet rouge, soyeux, et trois lignes élevées. flexueuses, dont l'extérieure plus courte, formant une carene et se terminant près d'un tubercule transversal, sur chaque élytre. Dans le mâle, l'extrémité postérieure de ces élytres finit en pointe à la suture. Cette espèce habite plus particulièrement les bois.

Une autre espèce, propre aussi aux forêts, mais qui se tient communément sur les jeunes chênes, pour y vivre de Chenilles, est le B. à quatre points (S. quadripunctata, Lin., Fab.; Oliv., ibid., 1, 7, a, b); il a le corps noir, avec le limbe du corselet et les élytres jaunâtres. Elles ont chacune deux

points noirs, l'une à la base et l'autre au milieu (2).

Les Boucliers, dont les antennes sont pareillement perfoliées à leur extrémité, mais dont la massue est formée graduellement, conservent seuls la dénomination générique de Silpha. Ces espèces se tiennent habituellement dans les champs, sur le bord des chemins, etc.

Le B. lisse (S. lævigata, Fab., Oliv.; ibid., I, 1, a, b), qui est d'un noir luisant, très pointillé, avec le corselet beaucoup plus étroit en devant, et les

élytres sans lignes élevées.

Le B. obscur (S. obscura, Lin., Fab.; Oliv., ibid., II, 18), d'un noir obscur, avec le corselet tronqué en devant, les élytres plus profondément ponctuées. et trois lignes élevées, mais peu saillantes, courtes, et dont l'intermédiaire

plus longue, sur chaque élytre.

Le B. réticulé (S. reticulata, Lin.; Panz., Faun., Insect., Germ., V, 9), d'un noir opaque, avec le corselet tronqué en devant, trois lignes élevées sur chaque élytre, dont l'extérieure plus sorte, formant une carene, terminée par un tubercule, et des rides transverses dans les intervalles (5).

Dans quelques-uns, les antennes ne sont point nettement perfoliées à leur extrémité, les derniers articles étant presque globuleux. Ce sont les Pnos-

PHUGES (Phosphuga) du même (4).

Une espèce de Bouclier d'Allemagne, et qui pourrait former un sousgenre propre (Necrophilus, Latr.), s'éloigne des précédentes par plusieurs caractères. Les quatre tarses antérieurs sont semblables et dilatés à leur base, les deux premiers articles étant sensiblement plus larges, du moins dans les mâles, que les deux suivants. Le troisième article des antennes est plus long que le précédent, et les cinq derniers forment brusquement une massue perfoliée. Le dernier des maxillaires est aussi long que les deux précédents réunis. Cette espèce est la Silpha subterranea d'Illiger et de divers autres entomologistes.

Les Agyrtes (Agyrtes. Fræh. — Mycetophagus, Fab.)

Ont le corps assez épais, convexe ou arqué en dessus, point en forme de bouelier, avec le corselet presque carré , un peu plus large que long et un peu

Silpha sinuata, Fab.; Oliv. ibid. II, 12;—S. dispar, Illig. Gyllenh, etc.
 Ajoutez S. rugosa, Fab.; Oliv. II, ibid. 17;—S. laponica, Fab.
 Ajoutez S. opaca, Fab.; Herbst. Col. LI, 16;—S. tristis, Illig. etc.
 S. atrata, Fab.; ejusd. Pedemontana, var.; Oliv. ibid. I, 6.

plus étroit en devant, la marge extérieure des élytres inclinée et sans canal, le dernier article des palpes maxillaires plus gros et ovoïde (1).

Des Clavicornes qui nous paraissent se rapprocher par plusieurs caractères et par leurs habitudes des Agyrtés, mais dont les mandibules sont fendues ou bidentées à leur extrémité, composeront une quatrième tribu, celle des Scaphidites (Scaphidites). Leurs tarses ont cinq articles très distincts et entiers. Leur corps est ovalaire, rétréci aux deux bouts, arqué ou convexe en dessus, épais au milieu, avec la tête basse, reçue postérieurement dans un corselet trapézoïde, point ou faiblement rebordé, plus large en arrière. Les antennes sont généralement aussi longues au moins que la tête et le corselet, et terminées en une massue alongée, de cinq articles. Le dernier article des palpes est conique. Les pieds sont alongés et grêles. Si l'on en excepte quelques espèces (les Cholèves), les tarses sont presque identiques dans les deux sexes.

Cette tribu composera le genre des

SCAPHIDIES. (SCAPHIDIUM.)

Les Scaphidies propres (Scaphidium. Oliv., Fab. - Silpha, Lin.)

Les cinq derniers articles de leurs antennes sont presque globuleux et composent la massue. Les palpes maxillaires sont peu saillants et se terminent graduellement en pointe, le pénultième article n'étant guère plus épais que le dernier, à leur jonction. Le corps a une forme naviculaire, avec le corselet un peu rebordé et les étuis tronqués. Ils vivent dans les champignons. On n'en connaît qu'un petit nombre d'espèces, dont l'une de Cayenne, et les autres du nord de l'Europe (2).

Les Cholèves (Choleva. Latr., Spence. — Catops, Fab. — Peltis, Geoff.)

Ont la massue de leurs antennes composée d'articles, pour la plupart, presque en forme de toupie, et plus ou moins perfoliée; les palpes maxillaires très saillants et terminés brusquement en manière d'alène; le corps ovoïde, avec le corselet plan, sans rebords. Les quatre premiers articles des tarses antérieurs et le premier des intermédiaires sont dilatés dans les mâles de quelques espèces (Catops blapoides, Germ.)

Dans les Cholèves proprement dits, les antennes sont de la longueur environ de la tête et du corselet; leur huitième article ou le second de la massue, est sensiblement plus court que le précédent et le suivant, et même quelquesois peu distinct; le dernier est semi-ovoïde et pointu (3). Dans les Mylæques (Mylægues, Latr., Oliv. — Catops, Payk. Gyll.) les antennes sont plus courtes, le

⁽¹⁾ Agyrtes castaneus, Gyllenh. Insect. Succ. I, 111, p. 682; Mycetophagus castaneus, Fab.; M. spinipes, Panz. Faun. Insect. Germ. XXIV, 20. Je soupçonne que l'A. subniger de Dejean n'est que la femelle.

⁽²⁾ Oliv. Col. 11, 20.
(5) Latr. Gener. Crust. et Insect. II, pag. 26. Voyez la Monographie de ce genre publiée par Spence, dans les Transactions de la Société linnéenne de Londres, Paykull et Gyllenhalf.

huitième article est plus grand que le précédent et presque égal au suivant, le dernier est arrondi et obtus au sommet (1).

La cinquième tribu, celle des NITIDULAIRES (Nitidulariæ), se rapproche de celle des Silphales, par le corps en forme de bouclier et rebordé; mais les mandibules sont bifides ou échancrées à leur extrémité; leurs tarses semblent n'être composés que de quatre articles, le premier et le suivant, dans les uns, ne se montrant qu'en dessous et n'y formant qu'une petite saillie, le pénultième dans les autres étant très petit et sous la forme d'un nœud, renfermé entre les lobes du précédent. La massue des antennes est toujours perfoliée, de trois ou deux articles, et ordinairement courte ou peu alongée.

Les palpes sont courts, filiformes ou un peu plus gros à leur extrémité. Les élytres sont courtes ou tronquées dans plusieurs. Les pieds sont peu alongés, avec les jambes souvent élargies à leur extrémité, et les tarses garnis de poils ou de pelotes. L'habitation de ces Insectes varie selon les espèces; on en trouve sur les fleurs, dans les champignons, les viandes corrompues

et sous les écorces d'arbres. Ils forment le genre

Des NITIDULES. (NITIDULA.)

Dans quelques-uns, la massue des antennes n'est que de deux articles; et le devant de la tête s'avance en manière de chaperon demi circulaire, aplati, recouvrant les mandibules et les autres parties de la bouche.

Les Colobiques. (Colobicus. Latr.)

Dans ce sous-genre et le suivant, les tarses, à partir du point où ils sont mobiles, semblent n'avoir que quatre articles, dont les trois premiers, beaucoup plus courts que le dernier, entiers et simplement garnis en dessous de poils plus ou moins abondants; ainsi que dans plusieurs Clairons d'Olivier, le premier proprement dit ne se montre qu'en dessous, et y fait une petite saillie; il est aussi garni de poils. Les palpes des Colobiques et ceux du sous-genre suivant se terminent par un article un peu plus gros que le précédent (2).

Dans les autres Nitidulaires, la massue des antennes est de trois articles, et

la tête ne s'avance point au-dessus de la bouche.

Tantôt le premier article des tarses, ainsi que dans les Colobiques, est fort court, les trois suivants sont alongés, entiers, égaux et simplement velus en dessous; les palpes sont plus gros à leur extremité.

Les Thymales. (Thymalus. Latr. — Peltis, Fab. — Silpha, Lin.)

Dans les espèces dont le corps est presque hémisphérique (limbatus), la massue des antennes et proportionnellement plus courte, le troisième article et les

⁽¹⁾ Latr. ibid. p. 50, VIII, n; Oliv. Encyclop. méthod. article Mylæque. (2) Latr. Gener. Crust. et Insect, II, p. 9, et I, xvi, 1.

suivants sont plus menus que le second ; les éperons des jambes sont extrêmement petits (1).

Tantôt les trois premiers articles des tarses, du moins ceux des mâles, sont courts, larges, échancrés ou bilobés; le quatrième est très petit, peu ou point

apparent; les palpes maxillaires, au moins, sont filisormes.

lei les jambes, ou du moins les antérieures, sont élargies à leur extrémité, en forme de triangle renversé; le premier article des antennes est ordinairement plus grand que le second; les élytres sont généralement tronquées ou très obtuses au bout.

Dans les deux sous-genres suivants, le troisième article des antennes est sensiblement plus long que le suivant; la massue est formée brusquement, presque orbiculaire ou presque ovalaire.

Les Irs, (Irs, Fab. - Nitidula, Oliv., Latr. - Silpha, Lin.)

Dont le corps est toujours ovale-oblong, déprimé, avec l'extrémité postérieure de l'abdomen découverte; dont l'une de leurs mandibules (la gauche) est comme tronquée et tridentée à son extrémité, et l'autre élargie et largement échancrée ou concave au même bout; et où le lobe terminal des mâchoires est alongé (2).

Les Nitidules propres. (Nitidula, Fab. — Nitidula, Strongylus, Herbst. — Silpha, Lin.)

Où les deux mandibules se rétrécissent vers le bout et se terminent en pointe échancrée ou bifide.

Les unes sont aplaties, oblongues ou ovoïdes; les autres sont orbiculaires et bombées, ou proportionnellement plus convexes que les précédentes. Aussi quelques auteurs en ont-ils placé certaines espèces dans des genres d'une forme analogue, mais très différents, tels que ceux des Sphéridies et des Tritomes.

On trouve en grande abondance sur les sleurs, la N. bronzée (N. ænæa, Fab., ejusd., N. viridescens, rusipes, Var.; Oliv., Col. II, 11, 12; III, 20, a, b, V, 35, a, b). Elle est petite; ovoïde-oblongue, d'un vert bronzé brillant, très ponctuée, avec les antennes noirâtres, terminées par une grande massue obtuse; le corselet transversal, légèrement échancré en devant, rebordé latéralement, et les pieds tantôt d'un brun noirâtre, tantôt sauves (5).

Maintenant, le second et le troisième article des antennes sont presque de la même grandeur, et la massue est alongée, en forme de cône renversé ou de poire.

Les Cenques. (Cenques, Latr. — Catheretes, Herbst., Illig. — Dermestes, Lin., Fab.,—Sphæridium, Fab., Gyllen. — Nitidula, Oliv.)

Le corps est déprimé, avec les élytres tronquées. Les deux premiers articles des antennes sont beaucoup plus grands dans les mâles de quelques espèces que dans leurs femelles, et peut-être ce sous-genre ne devrait-il comprendre que ces espèces; les autres sezaient reportées dans le précédent (4).

Là, les jambés sont longues, étroites, presque linéaires; les élytres recou-

vrent l'abdomen et ne sont point tronquées.

Le corps est ovale, avec le corselet trapézoïde; la massue des antennes est

(1) Voyez Fabricius, Gyllenhall et Schænherr.

 ⁽²⁾ Quelques espèces de Fabricius paraissent devoir être rapportées à son genre Engis.
 (3) Voyez Fab. Oliv. Gyllenh. Schoenh., etc.

⁽⁴⁾ Voyez Gyllenh. Insect. Succ. 1, p. 245.

oblongue, les deux premiers articles sont presque égaux et le troisième n'est guère plus long que le suivant.

Les Bytures. (Bytures, Lat., Schænh. — Dermestes, Geoff., Fab., Oliv. — Ips. Oliv.) (1).

Une sixième tribu, celle des Engidites (Engidites), analogue aux dernières, quant à l'échancrure de l'extrémité des mandibules, s'en distingue en ce qu'elles ne débordent point ou de très peu, et simplement sur les côtés, le labre. Le corps est ovalaire, ou elliptique, avec l'extrémité antérieure de la tête un peu avancée en pointe obtuse ou tronquée. Les tarses ont cinq (2) articles distincts, entiers, et tout au plus un peu velus en dessous; le pénultième est simplement un peu plus court que le précédent. Les antennes se terminent en une massue perfoliée, de trois articles; les élytres recouvrent entièrement l'abdomen; les palpes sont un peu plus gros à leur extrémité. Quelques espèces, très petites, vivent dans l'intérieur des maisons, et on les trouve souvent derrière les vitres des croisées.

Ces Clavicornes sont réunis en un seul genre, celui des

DACNÉS. (DACNE.)

Les Dacnés propres. (Dacne. Lat. - Engis, Fab., Dej. - Erotylus, Oliv.)

Leurs antennes se terminent brusquement en une massue assez grande, orbiculaire ou ovoïde, comprimée, composée d'articles serrés, et dont celui du milieu au moins beaucoup plus large que long; le troisième article est plus long que le précédent et le suivant.

Le milieu du bord postérieur du corselet est dilaté en arrière ou lobé, et l'extrémité supérieure du menton est avancée, terminée en pointe tronquée ou

bidentée (3).

Les Cryptophages. (Cryptophagus, Herbst., Schenh.— Dermestes, Lin., Fab. — Ips, Oliv., Lat. — Antherophagus, Knoch.)

Dont les autennes moniliformes, avec le second article aussi grand ou plus grand que le précédent, se terminent en une massue moins brusque, plus étroite que dans les Dacnés, et espacée (4).

(3) Voyez Fabricius, Syst. Eleut.
(4) Voyez Schænh. Synon. Insect. I, 11, pag. 96.

⁽¹⁾ Voyez Schænh. Synon. Insect. I, 11, p. 95.
(2) Suivant certains auteurs, quelques Cryptophages, ou du moins leurs mâles, sont hétéromères.

Les Antennes des Antherophagus sont proportionnellement plus grosses, composées d'articles plus transversaux, et terminées presque graduellement en massue; à partir du second jusqu'au huitième, ils sont presque égaux. Le Cryptophagus silaceus de Gyllenhall a de chaque côté du dessous de la tête, une saillie en forme de dent ou de corne. Les Triphylles de Mégerle et de Dejean ne différent des Cryptophages que par le nombre des articles des turses.

Nous passerons maintenant à quelques tribus où le présternum est souvent dilaté antérieurement en manière de mentonnière, et qui diffèrent des précédentes par leurs pieds en tout ou en partie contractiles; les tarses peuvent être libres, mais les jambes au moins se replient contre leurs cuisses. Les mandibules sont courtes, généralement épaisses et dentées. Le corps est [ovoïde, épais, garni d'écailles ou de poils caducs, qui le colorent diversement. Les antennes sont ordinairement plus courtes que la tête et le corselet, et droites. La tête est enfoncée dans le corselet jusqu'aux yeux. Le corselet est peu ou point rebordé, trapézoïde, plus large postérieurement; le milieu de son bord postérieur est souvent un peu prolongé ou lobé. Les larves sont velues, et se nourrissent pour la plupart, de dépouilles ou de cadavres d'animaux. Plusieurs d'entre elles sont très nuisibles aux collections entomologiques.

Ceux donc, dont les pieds ne sont pas complètement contractiles, les tarses restant toujours libres, avec les jambes étroites et alongées, forment notre septième tribu, les Dermes-

TINS (Dermestini), et le genre

Des Dernestes. (Dernestes.)

Les Aspidiphores (Aspidiphorus, Ziegl., Dej.)

Sont les seuls de cette tribu dont les antennes n'offrent que dix articles distincts, et dont les palpes, très courts et renslés inférieurement, vont ensuite en

pointe. Le corps est orbiculaire (1).

Parmi ceux dont les antennes ont onze articles distincts, et dont les palpes sont filiformes ou vont en grossissant, nous séparerons d'abord ceux dont les antennes ne sont point reçues dans des fossettes spéciales du dessous du corselet. Le présternum avance rarement (2) sur la bouche.

Dans les uns, les antennes sont terminées brusquement en une massue per-

foliée, grande, formée par les trois derniers articles.

Les Dermestes propres. (Dermestes. Lin., Geoff., Fab.)

Où les antennes sont semblables ou peu différentes dans les deux sexes ; la longueur du dernier article ne surpasse jamais notablement celle des précédents.

Quelques espèces font de grands ravages dans les pelleteries, les cabinets d'histoire naturelle; aussi de Géer les désigne-t-il sous le nom de *Disséqueurs*. Le *Dermeste du lard*, en effet, coupe et réduit en pièces les Insectes des collections où il pénètre. Les autres dévorent les cadavres.

Le Dermeste du lard (D. lardarius, Lin.; Oliv., Col. II, 9,1,1) est noir, avec la base des étuis cendrée et ponctuée de noir. Sa larve est alongée, diminuant insensiblement de grosseur de devant en arrière, d'un brun mar-

(1) Nitidula orbiculata, Gyllenh.

⁽²⁾ Le Dermestes undatus (Megatome) de Fabricius et les Limnichus font seuls exception.

ron en dessus, blanche en dessous, garnie de longs poils, avec deux protubérences en forme de cornes écailleuses, sur le dernier anneau. Elle jette des excréments en forme de longs filets (1).

Les Mégatomes (Mégatoma, Herbst., Lin., Geoff., Fab.)

Ne différent des Dermestes que par la massue de leurs antennes, qui est beaucoup plus alongée dans les mâles que dans les femelles; le dernier article

est en forme de triangle alongé ou lancéolé.

Le M. des pelleteries (Dermestes pellio, Lin.; Oliv., ibid., II, 11) n'a que deux lignes et demie de long. Son corps est noir, avec trois points blancs sur le corselet, et un sur chaque étui; ils sont formés par un duvet. La larve est fort alongée, d'un brun roussâtre, luisante, garnie de poils roux et dont ceux de l'extrémité postérieure forment une queue. Elle marche en glissant, et comme par secousses, ce que fait aussi l'insecte parfait, ainsi que les Dermestes (2).

Dans les autres, tels que

Les Limnichus. (Limnichus. Ziég., Dej.)

Les antennes grossissent insensiblement, et se terminent par un article plus grand et ovoïde; elles sont grenues et se logent sous les angles antérieurs du corselet. Les mâchoires se terminent par deux lobes, dont l'extérieur étroit, en forme de palpe. Les palpes labiaux sont très petits, et le dernier article des maxillaires est plus grand que les précédents, et ovoïde (5).

Dans tous les sous-genres suivants, les antennes, ou du moins leur massue, se logent dans des cavités particulières et latérales du dessous du corselet. Le présternum est toujours dilaté ou avancé en devant, en manière de menton-

nière.

Ici la massue des antennes est perfoliée et non solide.

Les Attagenes. (Attagenus, Lat. Megatoma, Ejusd. — Dermestes, Fab.)

Où la massue des antennes est fort grande, presque en scie, et composée seulement de trois articles, dont le premier et le dernier, dans les mâles surtout, plus grands.

Le corps est ovoïde, court, peu convexe. Le dernier article des palpes

maxillaires est plus grand et ovoïde (4).

Les Trogodernes. (Trogoderna, Latr., Dej. - Anthrenus, Fab.)

Où la massue des antennes est de quatre articles au moins. Le corps est ovoïde, oblong, et les palpes sont filiformes (5).

La massue des antennes est maintenant solide ou formée d'articles très ser-

(1) Ajoutez D. vulpinus, murinus, affinis, laniarius, tesselatus, trifasciatus de Gyllen. hall (Insect. Succ. I, p. 145 et suiv.).

(5) Byrrhus sericeus , Duft.; B. pygmæus , Sturm.
(4) Dermestes serra , Fab. ; Attagenus serra , Lat. Hist. nat. des Crust. et des Insect. IX, p. 244; ejusd. Megatoma serra, Gener. Crust. et Insect. I, vm, 10; Anthrenus vien-

⁽²⁾ Ajoutez le Dermestes Megatoma de Fab., dont son Macellarius paraît être la femelle; le D. emarginatus de Gyllenhall; le D. undatus de Fab. Le présternum, dans cette dernière espèce, s'avance sur la bouche.

nensis, Herbst. Col. VII, cxv , 10, k.
(5) Anthrenus elongatus, Fab.; A. ruficornis, Latr. Gen. Crust. et Insect. II, p. 59; —
A. versicolor, Creutz. Ent. vers. I, 11, 21, a; — Dermestes subfusciatus, Gyll. Insect. Succ. I, pag. 155.

rés. Le corps est ovoïde, court, tout couvert de petites écailles caduques. Le corselet est lobé postérieurement.

Les Anthrènes. (Anthrenus, Geoff., Fab. — Byrrhus, Lin.)

Dont les antennes, terminées en une massue en forme de cône renverse, se logent dans des cavités courtes, pratiquées sous les angles antérieurs du corselet.

Ces Coléoptères sont très petits, vivent sur les fleurs en état parfait, et rongent, sous la forme de larves, les matières animales sèches et particulièrement les Insectes des collections. Ces larves sont ovales et garnies de poils, dont plusieurs sont dentelés; ils y forment des aigrettes, et les derniers se prolongent en arrière, sous l'apparence d'une queue. Leur dernière dépouille sert de coque à la nymphe.

L'A. à bandes (Byrrhus verbasci, Lin.; Oliv., Col. II, 10, 1, 2), gris en dessus, d'un jaune roussâtre en dessous, avec les angles postérieurs du corselet, deux bandes transverses sur les étuis et une tache près de leur extré-

mité, gris (1).

Les Globicornes. (Globicornis, Latr.)

Où les antennes, terminées en une massue globuleuse, se logent dans des fossettes prolongées jusque près des angles postérieurs du corselet (2).

La huitième tribu, celle des Byrrhiers (Birrhii), diffère de la précédente en ce que les pieds sont parfaitement contractiles, les jambes pouvant se replier sur les cuisses, et les tarses sur les jambes (3), de sorte que l'animal semble, lorsque ces organes sont contractés et appliqués sur le dessous du corps, être absolument sans pattes et inanimé. Les jambes sont ordinairement larges et comprimées. Le corps est court et bombé.

Cette tribu se compte principalement du genre des

Byrrhes. (Byrrhus) de Linnæus.

Les Nosodendres, (Nosodendron, Latr.)

Qui s'éloignent des autres Byrrhes par leur menton entièrement découvert, très grand, en forme de bouclier. Leurs antennes se terminent brusquement en une massue courte, perfoliée, de trois articles.

On les trouve dans les plaies des arbres, de l'orme particulièrement (4).

Les Byrrnes propres (Byrrnus, Lin. - Cistela, Geoff.)

Diffèrent des Nosodendres par leur menton de grandeur ordinaire et cnclavé, du moins partiellement, par le présternum, dont l'extrémité antérieure est dilatée.

⁽¹⁾ Voyez Oliv. ibid. et Fabricius, Syst. Eleut. I., p. 106.

⁽²⁾ Megatoma rufitarsis, Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 55; Dermestes rufitarsis, Panz. Faun. Insect. Germ. xxxv, 6.

⁽³⁾ Dans les Anthrènes, toutes les jambes se replient sur le côté postérieur des cuisses; mais dans les autres, les deux antérieures se replient du côté de la tête, et les autres en arrière.

⁽⁴⁾ Latr. ibid. II, p. 43; Oliv. Encyclop. méthod. art. Nosodendre.

Dans les uns les antennes grossissent insensiblement ou se terminent en une

massue alongée, formée de cinq à six articles.

Le B. pilule (B. pilula, Lin.; Oliv., col. II, 15, 1, 1), long de trois à quatre lignes, noir en dessous, d'un bronzé noirâtre ou couleur de suie, et soyeux en dessus, avec de petite taches noires, entrecoupées par d'autres plus claires, disposées en lignes.

Waudouer a découvert la larve d'une variété de cette espèce. Elle est étroite, alongée, avec la tête grosse, la plaque du premier segment grande, et les deux derniers plus longs que les autres. Elle se tient sous la mousse.

Une autre espèce (Striato-punctatus, Dej.), ayant des antennes conformées de la même manière, forme, à raison de ses tarses, dont le quatrième article est très petit et caché entre les lobes du précédent, une division particulière.

Une autre Byrrhe, très petit et hérissé de poils, a des antennes terminées en une massue de trois articles. Cette espèce forme le genre Trinode (Tri-

nodes) de Mégerle et de Dejean (1).

D'après cette considération, on pourrait aussi détacher des Byrrhes quelques autres espèces analogues (2), dont la massue antennaire n'est composée que de deux articles, dont le dernier beaucoup plus gros et presque globuleux.

Tous les Byrrhes se tiennent généralement à terre, dans les lieux sablon-

neux (5).

On ne peut signaler les Clavicornes de notre seconde section, quoique très naturelle, que par la réunion de plusieurs caractères; quelques-uns de ces Insectes s'éloignent de tous les autres Clavicornes à raison de leurs antennes, de neuf ou six articles; ce sont ceux qui, à cet égard, semblent le plus se rapprocher de la famille suivante. Les antennes des autres Clavicornes de la même section sont composées de onze ou dix articles; mais tantôt elles ne sont guère plus longues que la tête, et forment dès le troisième article une massue presque cylindrique, ou en fuseau, arquée et un peu dentelée en seie; tantôt elles sont presque filiformes, de la longueur de la tête et du corselet; mais ici, comme dans la plupart des autres sous-genres de la même division, les tarses sont terminés par un grand article, avec deux forts crochets au bout. Ceux de quelques-uns (Hétérocère, Géorisse) n'ont que quatre articles.

Le corps de ces Coléoptères est généralement ovoïde, avec la tête enfoncée jusqu'aux yeux dans un corselet trapézoïde, rebordé latéralement et terminé postérieurement par des angles aigus. le présternum dilaté antérieurement (4), et les pieds im-

(4) Les Potamophiles exceptés.

⁽¹⁾ Anthrenus hirtus, Fab.; Panz. Faun. Insect. Germ. XI, 16.

 ⁽²⁾ Byrrhus erinaceus, Ziegl. — B. setiger, Illig.
 (3) Voyez, pour les autres espèces. Fabricius, Olivier, Schenherr, Gyllenhall, etc.

Le G. murmidius de Leach appartient, suivant lui, à cette tribu. Les antennes n'ont que dix articles, dont le dernier forme une massue ovoïdo-globuleuse. Voyez le 15° vol. des Traus. linn. p. 41.

parfaitement contractiles. On les trouve dans l'eau, sous les pierres, près des rivages, et souvent enfoncés dans la boue; par la construction et la brièveté de leurs antennes, quelques-

uns (les Dryops) ont de l'affinité avec les Gyrins.

Je diviserai cette section en deux tribus (1); la première, celle des Acanthopodes, Acanthopoda, est remarquable par des jambes aplaties, assez larges, armées extérieurement d'épines; des tarses courts, de quatre articles, avec les crochets de grandeur ordinaire, et par un corps déprimé. Le présternum est dilaté. Les antennes sont un peu plus longues que la tête, arquées, de onze articles, dont les six derniers forment une massue presque cylindrique, un peu dentée en scie; le second est court et sans dilatation.

Cette tribu se compose d'un seul genre, celui des

HÉTÉROCÈRES. (HETEROCERUS. Bosc. Fab.)

Ces Insectes se tiennent dans le sable ou dans la boue, près du bord des ruisseaux ou des mares, et sortent de leurs trous lorsqu'on les inquiète par la marche ou le trépignement des pieds. La forme de leurs jambes leur permet de fouiller la terre, et de s'y cacher; les tarses peuvent se replier sur clles. C'est là aussi que vit la larve, que feu Miger a observée le premier.

L'Hétérocère bordé (H. marginatus, Fab.; ejusd., H. lævigatus, Panz., Faun. Insect. Germ., XXIII, 12) est un petit Insecte noirâtre, soyeux, avec de petites taches jaunâtres ou roussâtres, dont le nombre et la forme varient et disparaissent même quelquefois sur les élytres.

Gyllenhal remarque que les tarses ont réellement cinq articles, mais le premier est petit et oblique. (Insect. Suec. I, p. 138.)

La seconde tribu, celle des LEPTODACTYLES (Leptodactyla), renferme des Clavicornes à jambes simples, étroites, à tarses longs, tous composés, à l'exception d'un seul sous-genre (Géorisse), bien distingué de tous les autres de cette tribu, par ses antennes de neuf articles, et dont les trois derniers forment

On pourrait encore partager cette section de la manière suivante.
 Antennes de onze articles.

A. Antennes en massue, très courtes.

a. Jambes épineuses ; tarses de quatre articles.

Le G. Hétérocère.

b. Jambes simples; tarses de cinq articles.

Les G. Potamophile, Dryops.

B. Antennes filiformes ou légèrement plus grosses vers le bout, de la longueur de la tête et du corselet.

Le G. Elmis.

II. Antennes de neuf ou six articles.

une massue presque solide, de cinq articles distincts, dont le dernier grand, avec deux forts crochets au bout. Le corps est épais ou convexe. Le corselet est moins arrondi, et se termine le plus souvent de chaque côté par des angles aigus.

Cette tribu a pour type principal le genre

DRYOPS, (DRYOPS) Olivier.

Ou celui de Parnus, Fabricius, qui se divise de la manière suivante :

1º Ceux dont les antennes, jamais guère plus longues que la tête, sont composées de dix à onze articles qui, à partir du troisième, forment une massue presque cylindrique ou un peu en fuseau, arquée, et un peu en seie.

Les Potamophiles, (Potamophilus, Germ. - Parnus, Fab.)

Que, sans connaître l'établissement de ce sous-genre, nous avions nommé (Règn. anim., III, p. 268) Hydère (Hydera), ont leurs antennes à découvert, ne se logeant point dans des cavités particulières un peu plus longues que la tête, avec le premier article presque aussi long que les suivants pris ensemble, et le second court et globuleux. Les palpes sont saillants, la bouche est entièrement à nu, le présternum ne s'avançant point sur elle, caractère exclusivement propre dans cette tribu à ce sous-genre (1).

Les Dryors proprement dits. (Dryors. Oliv. — Parnus. Fab.)

Dont les antennes, plus courtes que la tête, sont reçues dans une cavité située sous les yeux, et recouvertes, en grande partie, par le second article qui est grand, dilaté, en forme de palette presque triangulaire, et fait une saillie en manière d'oreillette; de là le nom de Dermeste à oreilles, donné par Geoffroy à l'espèce la plus commune (2). Les palpes ne sont point saillants.

2º Ceux dont les antennes, composées de onze articles, sont filiformes ou à peine plus grosses vers le bout, et presque aussi longues au moins que la tête

et le corselet.

Les Elmis. (Elmis. Latr. — Limnius, Illig.)

On les trouve dans l'eau, sous les pierres, ou sur les feuilles du nénuphar (5). 5° Ceux dont les antennes, toujours fort courtes, n'offrent que neuf ou six articles et qui se terminent en une massue presque solide, ovale ou presque globuleuse.

Les Macronyques (Macronychus. Müll., Germ.)

Ont cinq articles distincts aux tarses, le corps oblong, des antennes de six articles, dont le dernier (composé peut-être de trois) formant une massuc ovale; elles sont susceptibles de se replier sous les yeux (4).

⁽¹⁾ Parnus acuminatus, Fab.; Panz., Faun. Insect. Germ. VI, 8; — Dryops picipes, Oliv. III, 41, 1, 2.

⁽²⁾ Latr. Gen. Grust. et Insect. II, 55; Schoenh. Synon. Insect. I, n, p. 116. Le Dryops de Duméril présente quelques différences dans la longueur des pattes, la forme des antennes et du corselet, et d'après lesquelles le docteur Leach a cru devoir former avec cette espèce un genre propre, Dryops. Les autres espèces rentrent dans celui de Parnus.

⁽³⁾ Latr. ibid. II, p. 49; Schæn. ibid. I, n, p. 117; Gyllenh. Insect. Succ., I, p. 551.
(4) Macronychus quadrituberculatus, Müll.; Illig. Mag. V; Latr. Gener. Crust. et Insect.
II, pag. 58; — Parnus obscurus, Fab.; Germ. Insect. Spec. nov. I, p. 89.

Les Géorisses, (Georissus, Latr., Gyll. - Pimelia, Fab.)

Où les tarses ne paraissent composés que de quatre articles; dont le corps est court, renslé, presque globuleux, avec l'abdomen embrassé par les élytres; et dont les antennes offrent neuf articles, et se terminent en une massue ronde, formée par les trois derniers (1).

La Cinquième famille des Coléoptères pentanères, celle des

Palpicornes, (Palpicornes),

Nous offre, comme la précédente, des antennes terminées en massue et ordinairement perfoliée, mais de neuf articles au plus dans tous, insérées sous les bords latéraux et avancés de la tête, guère plus longues qu'elle et les palpes maxillaires, souvent même plus courtes que ces derniers organes. Le menton grand et en forme de bouclier.

Le corps est généralement ovoïde, ou hémisphérique, bombé ou voûté. Les pieds sont, dans plusieurs, propres à la natation, et n'ont alors que quatre articles bien distincts, ou cinq, mais dont le premier beaucoup plus court que le suivant; tous les

articles sont entiers.

Ceux dont les pieds sont propres à la natation, avec le premier article des tarses beaucoup plus court que les suivants, et dont les mâchoires sont entièrement cornées, composeront une première tribu, celle des Hydrophilis (Hydrophilis), qui embrasse le genre

HYDROPHILE (HYDROPHILUS) Geoffroy.

Linnœus n'en a formé qu'une division (la première) de son genre Dytisus; mais l'anatomie de ces Insectes diffère essentiellement. Le canal dicestif des Hydrophiles a beaucoup d'analogie, par sa longueur, surpassant gquatre ou cinq fois celle du corps, et par sa contexture, avec celui des Lamellicornes, et ne se rapproche de celui des Carnassiers que sous le rapport des vaisseaux biliaires. Ils n'ont ni la vessie natatoire ni l'appareil excrémentiel qui caractérisent les Hydrocanthares. Dans les femelles seulement, cet appareil est remplacé par des organes sécrétant la matière propre à former le cocon renfermant les œufs, et l'anus présente, à cet effet, deux filières. Enfin, les organes génitaux masculins ont les plus grands rapports avec ceux des Coléoptères de la famille précédente (2).

Les uns, dont le corps est tantôt ovale, oblong, et déprimé, ou alongé et étroit, avec le corselet inégal ou raboteux et rétréci postérieurement, les jam-

(1) Pimelia pygmaa, Fab.; Georissus pygmaus, Gyll. Insect. Succ. I, 111, p. 675; Trox dubius, Panz. Faun. Insect. Germ. LXII, 5.

^{(2) «}La conformation et la structure des organes génitaux mâles des Palpicornes justifient pleinement la place que Latreille leur a assignée dans le cadre entomologique. » (Léon Dufour, Annal. des se. nat. VI, pag. 172).

bes grêles, munies de petits éperous, et les tarses filiformes, peu ou faiblement ciliés et terminés par deux forts crochets, ont des antennes (toujours composées de neuf articles (finissant en une massue presque en forme de cône renversé, légèrement perfoliée ou presque solide, et l'extrémité des mandibules entière ou terminée par une seule dent. Ces Palpicornes sont tous très petits, nagent peu ou mal, habitent les eaux stagnantes et s'en éloignent quelquefois. pour se cacher dans la terre ou sous des pierres. Ils composent la famille des HÉLOPHORIDÉES (Helophoridea) de Leach, dénomination qui nous rappelle le genre Elophorus de Fabricius.

Ici la longueur des palpes maxillaires ne surpasse pas celle des antennes ou lui est même inférieure. Le chaperon est entier ou sans échancrure notable.

Tantôt les palpes maxillaires sont terminés par un article plus gros et ovalaire.

Les Élophores (Elophorus. Fab. - Silpha, Lin. - Dermestes, Geoff. - Hydrophilus, De G.)

Ont le corps ovale, le corselet transversal, et les yeux peu élevés (1).

Les Hydrochus, (Hydrochus, Germ. - Elophorus, Fab.)

Qui ne se distinguent des précédents que par leur forme étroite et alongée. leur corselet en carré long, et la proéminence de leurs yeux (2).

Tantôt les palpes maxillaires se terminent en manière d'alène, ou par un article plus grêle, court et conique.

Les Ochthébies. (Ochthebius. Leach., Germ. — Elophorus, Fab. — Hydrana, Illig., Latr.)

Le corselet est presque semi-orbiculaire (5).

Là, les palpes maxillaires, terminés par un article plus grand que le précédent, en forme de fuseau et pointu au bout, sont beaucoup plus longs que les antennes et la tête. Le chaperon est fortement échancré. Ils ont d'ailleurs le port des Ochthébies.

Les Hydrænes. (Hydræna. Kugel., Leach.) (4)

Les autres Hydrophiliens ont le corps ovoïde ou presque hémisphérique et généralement convexe ou bombé, avec le corselet toujours beaucoup plus large que long et uni, les jambes terminées par de forts éperons, et les tarses le plus souvent ciliés. L'extrémité de leurs mandibules présente deux dents. Ils embrassent la famille des Hydrophilidea) du docteur Leach, ou le genre Hydrophile de Fabricius.

Quelques-uns n'ont que six articles aux antennes, et leur chaperon est échan-

cré. Tels sont

(2) Elophorus clongatus, Fab.; - E. crenatus, ejusd.; - E. brevis, Gyllenh.; Voyez

(2) Etophorus etongatus, Fab.; — E. trenatus, ejast.; — E. trenatus, nov. I, p. 95.

⁽¹⁾ Les Élophores de Fabricius, à l'exception des espèces des sous-genres suivants.

Les Sperchés. (Spercheus. Fab.) (1)

Dans les suivants, les antennes sont toujours composées de huit ou neuf articles, et le chaperon est entier ou légèrement concave au bord antérieur.

Une espèce, qui nous a été communiquée par notre ami Leach, nous a présenté des caractères singuliers, et qui m'ont déterminé à considérer cet Insecte comme le type d'un nouveau sous-genre (2), celui des

GLOBAIRES. (GLOBARIA.)

Que je nommerai ainsi parce que le corps est presque sphérique, comprimé latéralement, et qu'il paraît susceptible de se mettre en boule, à la manière des Agathidies. Les antennes ne m'ont paru composées que de huit articles, dont le cinquième dilaté en manière d'épine au côté interne, le suivant en cône renversé, alongé, le septième cylindrique et le dernier ou le huitième conique; ces derniers articles forment une massue fort alongée, presque cylindrique et terminée en pointe. Les palpes maxillaires sont un peu plus courts que les antennes. Les yeux sont gros et saillants. Le corselet est presque semi-lunaire. Les élytres embrassent entièrement l'abdomen. La poitrine est dépourvue d'épine sternale. Les quatre jambes postérieures ont à leur extrémité un faisceau de soie, presque aussi long que le tarse : l'écusson est petit, en triangle alongé et étroit.

La seule espèce connue (G. de Leach) est petite et éxotique. Je la crois

de l'Amérique méridionale.

Tous les autres Hydrophiliens ont neuf articles aux antennes, et la massue ovalaire ou ovoïde. Le corps n'est point susceptible de se contracter en boule.

Les espèces les plus grandes ont les deux articles intermédiaires de la massue antennaire, ou le septième et le huitième, en forme de rein ou de croissant irrégulier, obtus à l'un de leurs bouts, prolongés, arqués et pointus à l'autre, avec un vide ou écart notable entre eux; le premier de cette massue est cupulaire, plus prolongé au côté antérieur. Le milieu du sternum est relevé en carène, et terminé postérieurement en une pointe plus ou moins longue et très aiguë. Les palpes maxillaires sont plus longs que les antennes, avec le dernier article plus court que le précédent. Les tarses, surtout les derniers sont comprimés, garnis d'une frange de poils ou de cils au côté interne, et terminés par deux crochets généralement petits, inégaux et unidentés inférieurement. L'écusson est assez grand.

Ces espèces composerout le sous-genre des

Hydrophiles proprement dits. (Hydrophilus. Geoff., Fab., Leach. — Dytiscus, Lin.)

Ici l'épine sternale est fortement prolongée en arrière. Le dernier article des deux tarses antérieurs des mâles est dilaté en manière de palette triangulaire. L'écusson est grand. Ce sont les Hydroüs de Leach (3).

(5) Zool. Miscel. III, pag. 94.

⁽¹⁾ Spercheus emarginatus, Fab.; Panz., Faun. Insect. Germ. XCI, 4. Bourdon, naturaliste français, qui a exploré les états de la république de la Colombie, a le premier découvert cette espèce aux environs de Paris.

⁽²⁾ Il semble venir plus naturellement près de celui de Bérose de Leach; mais, à raison du nombre des articles des antennes, j'ai cru devoir le placer immédiatement après les Sperchés. On pourrait, au surplus, renverser cet ordre, en commençant par les sous-genres qui ont neuf articles aux antennes, et en terminant par ceux où elles en ont un et trois de moins, ou par les Globaires et les Sperchés.

Les larves ressemblent à des espèces de Vers, mous, à forme conique et alongée, pourvus de six pieds, avec la tête assez grande, écailleuse, plus convexe en dessous qu'en dessus et armées de mandibules fortes et crochues. Elles respirent par l'extrémité postérieure du corps. Elles sont très voraces et nuisent beaucoup aux étangs, en dévorant le frai.

L'H. brun (H. piceus, Fab.; Oliv., Col. III, 39, 1, 1), est long d'un pouce et demi, ovale, d'un brun noir, comme poli ou enduit d'un vernis, avec la massue des antennes en partie roussatre, et quelques stries peu marquées sur les élytres, dont l'extrémité postérieure est arrondie extérieurement et prolongée en une petite dent à l'angle interne.

Il nage et vole très bien, mais il marche mal. Sa pointe sternale peut quelquefois blesser, lorsqu'on le tient dans la main, et qu'on lui laisse la liberté

de se mouvoir.

L'anus de la femelle a deux filières, avec lesquelles elle forme une coque ovoïde, surmontée d'une pointe en forme de corne arquée et de couleur brune. Son tissu extérieur est une pâte gommeuse, d'abord liquide, se durcissant ensuite et devenant impénétrable à l'eau. Les œufs qu'elle enveloppe y sont disposés avec symétrie et maintenus par une sorte de duvet blanc.

Ces coques flottent sur l'eau.

La larve est déprimée, noirâtre, ridée, avec la tête d'un brun rougeâtre, lisse, ronde et pouvant se renverser en arrière. Cette faculté lui donne le moyen de saisir les petites coquilles qui nagent à la surface de l'eau. Son dos lui sert de point d'appui, et c'est sur cette sorte de table qu'elle les casse et dévorc l'animal qu'elles renferment. Le corps de ces larves devient flasque, lorsqu'on les prend. Elles nagent avec facilité, et ont, au-dessous de l'anus, deux appendices charnus, qui servent à les maintenir à la surface de l'eau, la tête en bas, lorsqu'elles y viennent respirer. Suivant Miger, qui nous a fourni ces observations (Annal. du Mus. d'hist. natur., XIV, 441), d'autres larves d'Hydrophyles sont dépourvues de ces appendices, ne nagent point et ne se suspendent point comme les précédentes. Les femelles de ces espèces nagent difficilement, et portent leurs œufs sous l'abdomen, dans un tissu soyeux; mais ces espèces appartiennent aux derniers sous-genres de cette tribu.

Celui d'hydrophile propre, du docteur Leach, se compose des espèces dont les tarses sont identiques dans les deux sexes et point dilatés, dont l'épine pectorale se termine avec l'arrière-sternum, et dont l'écusson est proportionnelle-

ment plus petit (1).

Dans tous les Hydrophiliens suivants, les deux articles intermédiaires de la massue des antennes sont parfaitement transversaux, de forme régulière, point prolongés en manière de dent à l'un de leurs bouts, et sans vide entre eux; le dernier est obtus ou arrondi au bout. La poitrine n'offre ni carène ni épine. Les tarses sont moins ou peu propres à la natation, peu ou point ciliés et terminés par des crochets grands, égaux et simples.

Ceux dont les palpes maxillaires sont beaucoup plus longs que les antennes, avec le dernier article plus court que le précédent et cylindrique; dont le corps est peu élevé, avec le bout des élytres tronqué ou très obtus, composent le

genre des

Limnébies. (Limnebius) Leach (2).

Ceux dont les palpes maxillaires ne sont guère plus longs que les antennes,

⁽¹⁾ Rapportez aux Hydroüs de Leach, outre le *Piccus*, les espèces suivantes de Fabricius : Ater, Oliraceus, Rufipes, etc. Celles que celui-ci nomme Caraboides, Ellipticus, etc. . sont des Hydrophiles proprement dits, pour le naturaliste anglais.

(2) H. griscus, truncatellus, Fab.

avec le dernier article aussi long ou plus long que le précédent, presque ovalaire et dont le corps est bombé, sont compris par le même savant anglais, dans deux autres genres. L'un, celui des

HYDROBIES, (HYDROBIUS)

A les yeux déprimés ou peu convexes. L'extrémité antérieure de la tête n'est point rétrécie brusquement, et la base du corselet est de la largeur de celle des élytres (1).

Les Béroses (Berosus.)

Ont, au contraire, des yeux très saillants, l'extrémité antérieure de la tête brusquement rétrécie et le corselet plus étroit à sa base, que les élytres. Le corps est très bombé (2).

La seconde tribu, les Sphæridiotes (Sphæridiota), est formée de Palpicornes terrestres, à tarses composés de cinq articles très distincts et dont le premier aussi long au moins que le suivant. Les palpes maxillaires sont un peu plus courts que les antennes, avec le troisième article plus grand, renflé, en forme de cône renversé. Les lobes maxillaires sont membraneux.

Le corps est presque hémisphérique, avec le présternum prolongé en pointe à son extrémité postérieure, et les jambes épineuses; les antérieures sont palmées ou digitées dans les grandes espèces. Les antennes sont toujours composées de neuf articles, ou simplement de huit, si l'on considère le dernier comme un appendice du précédent. (Voyez les Taupins et plusieurs autres genres de Coléoptères).

Ces Insectes sont petits, et habitent les bouzes et autres ma-

tières excrémentielles; quelques espèces se tiennent près du

bord des eaux.

Ils composent le genre

Des Sphéridies. (Sphæridium) Fabricius.

Mais dont il faut séparer plusieurs espèces, ce qu'avait déjà fait Olivier. Leach n'y conserve même que celles dont les tarses antérieurs sont dilatés dans les mâles. Tel est

Le S. à quatre taches (Dermestes scarabæoides, Linn.; Oliv., Col. II, 15, 1 et 3, II, n). Il est d'un noir luisant, lisse, avec l'écusson alongé, les pieds très épineux, une tache d'un rouge de sang à la base de chaque étui, et leur extrémité rougeâtre. Ces taches diminuent ou s'oblitèrent dans plusieurs individus.

Les espèces dont les tarses sont semblables dans les deux sexes, et dont la massue des antennes est lâchement imbriquée, composent le genre Cer-

(2) H. luridus , Fab.

⁽¹⁾ Les H. scarabæoides, melanocephalus, orbicularis, etc.

cydion (1) de ce savant. On pourrait, d'après la considération de la forme des jambes, de la disposition de leurs épines ou de leurs dentelures, diviser les Sphéridies en plusieurs autres coupes qui faciliteraient l'étude des espèces, et dont le nombre paraît avoir été trop multiplié (2).

La sixième et dernière famille des Coléoptères Pentamères, celle

Des Lamellicornes, (Lamellicornes),

Nous offre des antennes insérées dans une fossette profonde, sous les bords latéraux de la tête, toujours courtes, de neuf ou dix articles le plus souvent, et terminée dans tous en une massue, ordinairement composée des trois derniers, qui sont en forme de lames, tantôt disposées en éventail, ou à la manière des feuillets d'un livre, s'ouvrant ou se fermant de même, quelquefois contournées et s'emboîtant concentriquement, le premier ou l'inférieur de cette massue ayant la forme d'un demi-entonnoir, et recevant les autres, tantôt disposées perpendiculairement à l'axe et formant une sorte de peigne.

Le corps est généralement ovoïde ou ovalaire et épais. Le côté extérieur des deux jambes antérieures est denté, et les articles des tarses, à l'exception de quelques mâles, sont entiers et sans brosses ni pelotte en dessous. L'extrémité antérieure de la tête s'avance ou se dilate le plus souvent en manière de chaperon. Le menton, ordinairement grand, recouvre la languette, ou est incorporé avec elle et porte les palpes. Les mandibules de plusieurs sont membraneuses, caractère qu'on n'observe dans aucun autre Coléoptère. Souvent les mâles diffèrent des femelles, soit par des élévations en forme de cornes ou de tubercules du corselet ou de la tête, soit par la grandeur de leurs mandibules.

Cette famille est très considérable, et l'une des plus belles des Insectes de cet ordre, sous le rapport de la grandeur du corps, de la variété de formes du corselet et de la tête, considérés dans les deux sexes, et souvent aussi, quant aux espèces, vivant en état parfait de substances végétales, par l'éclat des couleurs métalliques dont il est orné. Mais la plupart des autres espèces, se nourrissant de végétaux décomposés, tels que le fumier, le tan, ou de matières excrémentielles, sont communément d'une teinte noire ou brune et uniforme. Quelques Co-

⁽¹⁾ Les Sphéridies , unipunctatum , melanocephalum , etc. ; Zool. Miscell. III , p. 93. (2) Voyez , pour les autres espèces , Olivier , Schenher , Gyllenhal , Dejean , etc.

prophages cependant ne le cèdent point, à cet égard, aux précédents. Tous ont des ailes et la démarche lourde.

Les larves ont le corps long, presque demi cylindrique, mou, souvent ridé, blanchâtre, divisé en douze anneaux, avec la tête écailleuse, armée de fortes mandibules, et six pieds écailleux. Chaque côté du corps a neuf stigmates; son extrémité postérieure est plus épaisse, arrondie et presque toujours courbée en dessous, en sorte que ces larves, ayant le dos convexe ou arqué, ne pouvant s'étendre en ligne droite, marchent mal sur un plan uni, et tombent à chaque instant à la renverse ou sur le côté. On peut se faire une idée de leur forme par celle de la larve si connue des jardiniers, sous le nom de Ver blanc, celle du Hanneton ordinaire. Quelques-unes ne se changent en nymphe qu'au bout de trois à quatre ans; elles se forment dans leur séjour, avec de la terre ou les débris des matières qu'elles ont rongées, une coque ovoïde ou en forme de boule alongée, dont les parties sont liées avec une substance glutineuse, qu'elles font sortir du corps. Elles ont pour aliments les bouzes, le fumier, le terreau, le tan, les racines des végétaux, souvent même de ceux qui sont nécessaires à nos besoins, d'où résultent pour le cultivateur des pertes considérables. Les trachées de ces larves sont élastiques, tandis que celles de l'Insecte parfait sont tubulaires. Le système nerveux, considéré dans ces deux âges, présente aussi des différences remarquables. Les ganglions sont moins nombreux et plus rapprochés dans l'Insecte parvenu à sa dernière transformation, et les deux postérieurs jettent un grand nombre de filets disposés en rayons. D'après les observations de Marcel de Serres sur les yeux des Insectes, ceux de la plupart des Lamellicornes offrent des caractères particuliers, et qui rapprochent leur organisation de celle des yeux des Ténébrionites, des Blattes et autres Insectes lucifuges.

Le tube alimentaire est généralement fort long, surtout dans les Coprophages, contourné sur lui-même, et le ventricule chylifique est hérissé de papilles, que Dufour a reconnu être des bourses destinées au séjour du liquide alimentaire. Les vaisseaux biliaires ressemblent, par leur nombre et leur mode d'implantation, à ceux des Coléoptères carnassiers, mais ils sont beaucoup plus longs et plus déliés.

Nous partagerons cette famille en deux tribus (1).

⁽¹⁾ L'anatomie est, selon Dufour, si différente, que ces deux tribus devraient constituer

La première, celle des Scarabéides (Scarabæides), nous offre des antennes terminées en massue feuilletée et plicatile dans la plupart, composée, dans les autres, d'articles emboîtés, soit en forme de cône renversé, soit presque globuleux.

Les mandibules sont identiques ou presque semblables dans les deux sexes; mais la tête et le corselet des individus mâles offrent souvent des saillies ou des formes particulières; quelquefois aussi leurs antennes sont plus développées.

Cette tribu répond au genre

Des Scarabées. (Scarbæus. Lin.)

Le tube alimentaire est généralement beaucoup plus long que celui des Lamellicornes de la tribu suivante ou des Lucanides, et l'œsophage est proportionnellement beaucoup plus court. Le tissu adipeux ou l'épiploon est généralement presque nul, tandis qu'ici il est bien plus prononcé. Mais c'est surtout par l'appareil génital masculin que les Scarabéïdes se distinguent, non-seulement de ces derniers, mais encore de tous les autres Pentamères. Leurs testicules, d'après les observations de Dufour, consistent en capsules spermatiques (des houppes selon Cuvier) assez grosses, bien distinctes, pédicellées, et dont le nombre varie selon les genres.

Les larves (Cuv., Règne anim.) ont un estomac cylindrique entouré de trois rangées de petits cœcums, un intestin grêle très court, un colon ex-

trêmement gros, boursouslé, et un rectum médiocre.

Nous diviserons ce genre en plusieurs petites sections, établies sur la considération des organes masticateurs, des antennes, des habitudes, coupes dont la distinction a été confirmée par les recherches anatomiques du savant précité.

Les Coprophages (Coprophages), ou les Scarabéïdes de notre première section, ont des antennes ordinairement composées de neuf articles et de huit dans les autres, et dont les trois dérniers forment la massue. Le labre et les mandibules sont membraneux et cachés. Le lobe terminant les mâchoires est aussi de cette consistance, large et arqué au bord supérieur et courbé en-dedans. Le dernier article des palpes maxillaires est toujours le plus grand de tous, presque ovalaire ou presque cylindrique; mais le même des labiaux est presque toujours plus grêle que les précédents, ou très petit. Derrière chacun de ces derniers palpes est une saillie membraneuse, en forme de languette. Le menton est échancré. Le sternum n'offre aucune proéminence particulière, et les crochets des tarses sont toujours simples. Les tarses antérieurs manquent souvent dans plusieurs, soit par naissance, soit parce qu'il sont caduques.

Le tube alimentaire est toujours fort long, et cette longueur est même quelquesois (Copris lunaris) dix à douze sois plus considérable que celle du corps. Le ventricule chylifique, en occupant la majeure partie, est hérissé de papilles conoïdes ou en sorme de clous, très replié sur lui-même et maintenu dans cet état d'agglomération par de nombreuses brides trachéennes. L'intestin est siliforme et terminé par un renssement. Les testicules des Coprophages disséqués par Dusour, lui ont paru composés de six capsules spermatiques, orbiculaires,

deux familles. Les sections seraient alors des tril·us, et formeraient de quelques-unes de leurs divisions, autant de genres principaux (Bousier, Aphodie, Géotrupe, Scarabée, Rutèle, Hanneton, Glophyre, Cétoine, pour la première tribu).

un peu déprimées, ordinairement réunies, par des trachées, en un paquet. portées chacune sur un pédicule tubuleux, assez long, et qui aboutit à un canal déférent de peu de longueur. Il n'y a qu'une paire de vésicules séminales; elles sont filiformes, très longues et fort repliées.

Cette première section répond à la troisième division du genre Scarabée d'Olivier, ou à celui de Bousier (Copris), mais en y ajoutant quelques Scarabées

(Aphodies) de ce naturaliste.

Les uns ont les deux pieds intermédiaires beaucoup plus écartés entre eux à leur naissance que les autres; les palpes labiaux très velus, avec le dernier article beaucoup plus petit que les autres ou même peu distinct; l'écusson nul ou

très petit et l'anus découvert.

Des Coprophages de cette division, propres à l'ancien continent, à corps arrondi, ordinairement déprimé en-dessus ou peu bombé, semblable ou peu différent et sans cornes, dans les deux sexes; dont les antennes de neuf articles se terminent en massue feuilletée; sans écusson, ni hiatus sutural indiquant sa place; dont les quatre jambes postérieures, ordinairement garnies, ainsi que les tarses, de franges de poils ou de cils, sont grêles, alongées, point ou peu dilatées à leur extrémité, tronquées obliquement et terminées par un seul éperon, robuste et en forme d'épine ou de pointe, dont le chaperon enfin est plus ou moins lobé ou denté, forment le genre des

ATEUCHUS. (ATEUCHUS), Weber. Fabricius.

Mais restreint depuis aux espèces dont les élytres ont le bord extérieur droit ou sans échancrure ni sinus, près de leur base, et mettant à découvert la portion correspondante des bords supérieurs de l'abdomen. Les jambes et les tarses des quatre derniers pieds sont garnis de longs poils; les quatre premiers articles des tarses sont généralement plus longs que dans les autres; le premier des labiaux est presque cylindrique ou en cône renversé; le chaperon est le plus souvent divisé en trois lobes ou festons, et son contour présente six dents.

Ces Insectes, que Mac Leay fils, dans un livre plein de recherches et d'aperçus ingénieux, intitulé Horæ entomolog. (1 vol., 1er part., p. 184), désigne sous le nom générique de Scarabée, comme étant celui qu'ils reçurent primitivement des latins (1), et dont il a donné, dans le même ouvrage (2e part., p. 497), une excellente monographie, enferment leurs œufs dans des boules de fiente, et même d'excréments humains, semblables à de grandes pilules, ce qui leur a fait donner par quelques auteurs le nom de Pilulaires. Ils les font rouler avec leurs pieds de derrière et souvent de compagnie, jusqu'à ce qu'ils aient trouvé des trous propres à les recevoir, ou des lieux où ils puissent les enfouir.

Deux espèces d'Ateuchus faisaient partie du culte religieux des anciens Egyptiens et de leur écriture hiéroglyphique. Tous leurs monuments nous en retracent, sous diverses positions, et souvent sous des dimensions gigantesques, leur effigie. On les représentait aussi séparément, en employant même les substances les plus précieuses, comme l'or; on en formait des cachets, des amulettes, que l'on suspendait au cou, et que l'on ensevelissait avec les Momies. On a trouvé l'Insecte lui-même renfermé dans quelques-uns de leurs cercueils (2).

Le Scarabée sacré de Linnæus, ou l'Ateuchus sacré (Oliv., Col. I, 5, viii, 59), que l'on trouve, non seulement dans toute l'Egypte, mais dans les contrées méridionales de la France, en Espagne, en Italie, et en général au sud de l'Europe, avait été regardé jusqu'ici comme l'objet de cette superstition; mais

(1) Les Heliocantharos des Grees.

⁽²⁾ Voyez mon Mémoire relatif aux Insectes peints et sculptés sur les monuments antiques de l'Égypte, et les ouvrages de Champollion le jeune.

une autre espèce, découverte dans le Sennâri par Caillaud de Nantes, paraît, à raison de ses couleurs plus brillantes, du pays où on la trouve, et qui fut le premier séjour des Egyptiens, avoir d'abord fixé leur attention. Celle-ci, que j'ai nommée l'Ateuchus des Egyptiens (Voyage à Méroé, au fleuve Blanc, IV, p. 72, Atl. d'hist. nat. et d'antiq., II, tvm, 10), est verte, avec une teinte dorée, tandis que la première est noire. Le chaperon a de part et d'autre six dentelures, mais ici le vertex a deux petites éminences ou tubercules, au lieu que celle de l'autre ou de l'A. des Egyptiens n'offre qu'une faible éminence alongée, lisse et très luisante. Le corselet, à l'exception du milieu du dos, est entièrement ponctué, et même chagriné latéralement, avec les bords dentelés. Les intervalles des stries des élytres sont, en outre, finement chagrinés, et offrent des points enfoncés, assez nombreux et assez larges. Le côté interne des deux jambes antérieures présente une série de petites dents. Dans notre Ateuchus sacré, ce même côté a ordinairement deux dents assez fortes.

Des Ateuchus (S. asculapius, Oliv., et une autre espèce, Hippocrates) dont le corselet et l'abdomen sont plus courts, plus arrondis et plus convexes; dont le premier article des palpes labiaux est aussi plus court et plus large, en forme de triangle renversé, composent le genre Pachysoma de Kirby (1).

Les Ateuchus dont les élytres ont au côté extérieur, près de leur base, une forte échancrure, sont maintenant

Des Gymnopleures. (Gymnopleurus. Illig.)

Les quatre jambes postérieures sont ordinairement simplement ciliées ou munies de petites épines, et le dernier article de leurs tarses est aussi long ou plus long que les précédents pris ensemble. Le premier des labiaux est dilaté au côté interne, presque triangulaire. Le corselet a de chaque côté une fos-

sette (2).

D'autres Coprophages très analogues aux précédents, et rangés aussi avec les Ateuchus, par Fabricius, s'en distinguent par leurs jambes intermédiaires, dont l'extrémité, ainsi que celle des deux dernières, souvent dilatée ou en massue, offre deux éperons ou épines. Le chaperon n'a, dans plusieurs, que quatre ou deux dents. Le premier article des palpes labiaux est toujours plus grand que le suivant, et dilaté au côté interne. Le troisième et dernier article est distinct. Viendront d'abord

Les Sisyphes, (Sisyphus, Lat.)

Qui diffèrent des autres Coprophages par leur antennes n'ayant que huit articles, et à raison de la forme triangulaire de leur abdomen. Les quatre derniers pieds sont longs, étroits, avec les cuisses en massue. Le corps est court et épais. L'écusson manque (5).

(1) Outre les Ateuchus précités, rapportez au même sous-genre les A. laticollis, variolosus, semipunctatus, miliaris, sanctus, etc., de Fabricius, et quelques autres. Voyez l'ouvrage précité de Mac Leay fils, et l'Entomographie de la Russie, où quelques espèces de ce sous-genre et des suivants sont parfaitement figurées.

(5) Ateuchus Schæfferi, Fab.;—Sc. longipes, Oliv. et quelques autres espèces inédites du cap de Bonne-Espérance.

⁽²⁾ Les Ateuchus Sinuatus, Pilularius, Flagellatus, Leci, Kænigii, Cupreus, Profunus, etc., de Fab.; le Sc. fulgidus d'Oliv., etc. Les Ateuchus de Fabricius, qui sont propres à l'Amérique, appartiennent à d'autres sous-genres. Mac Leay fils (Hor. Entom. I., pars. 11, pag. 510), conserve encore les Gymnopleures avec les Ateuchus ou ses Scarabées, mais il en fait une division dont il indique les espèces.

Les Circellies, (Circellium, Lat.)

Dont le corps est hémisphérique, bombé, avec l'abdomen presque demi circulaire, et les bords latéraux du corselet droits ou point dilatés dans leur milieu. Il n'y a point d'écusson. Le chaperon offre quatre ou six dentelures (1).

Les Coprobies. (Coprobius, Latr.)

Pareillement sans écusson, et dont le corps est ovoïde, point ou peu bombé, avec le milieu des bords latéraux du corselet dilaté en manière d'angle mousse ou arrondi, l'abdomen presque carré, et le chaperon bidenté. Ces Insectes sont

plus particulièrement propres au nouveau continent (2).

Les espèces dont les quatre jambes postérieures sont proportionnellement plus courtes, dilatées ou élargies notablement à leur extrémité, avec les promiers articles des tarses plus larges, composent le genre Chæridiem (Chæridium) de Lepelletier de Saint-Fargeau et Serville (Encyclop. méthod.). Nous réunirons encore aux Coprophiles celui qu'ils nomment Hyboma (ibid.).

Un autre sous-genre, voisin des précédents, dont les espèces sont aussi américaines, celui qu'ils appellent Æschrotes, mais que Dalman avait publié (Ephém. Entom., 1824) avant eux sous une autre dénomination.

Les Eurysternes (Eurysternus,)

Diffèrent des précédents par la présence d'un écusson. Le corps est d'ailleurs ovale-oblong, plan en dessus, avec les côtés postérieurs du corselet coupés brusquement et d'une manière oblique. Les hanches intermédiaires sont dirigées dans le sens de la longueur du corps, et parallèlement à ses côtés.

Dans tous les Coprophages suivants, les quatre jambes postérieures sont toujours dilatées à leur extrémité et presque en forme de triangle alongé; les intermédiaires se terminent d'ailleurs, comme dans les derniers, par deux fortes épines ou éperons; mais la tête, ou le corselet, ou l'un et l'autre offrent, dans les mâles, des cornes ou des éminences qui les distinguent de l'autre sexe. Dans plusieurs, les trois derniers articles des antennes, en forme de demi-godets, ou semi-cupulaires, s'emboîtent ou s'empilent concentriquement. Ces Insectes se rapportent aux genres Onitis et Copris de Fabricius.

Deux sous-genres à massue antennaire feuilletée, nous présentent un caractère qui leur est, dans cette section, exclusivement propre : le troisième article des palpes labiaux est peu ou point distinct, et le précédent est plus grand

que le premier.

Les Oniticelles (Oniticellus, Ziég., Dej.)

Ont le corps oblong, déprimé, avec le corselet grand, presque ovale et presque aussi long que large, toujours uni. L'écusson est distinct. De simples lignes élevées ou des tubercules de la tête distinguent les males des semelles (3).

Les Onthophages, (Onthophagus, Lat. - Copris. Fab.)

N'offrent point d'écusson. Leur corps est court, avec le corselet assez épais, plus large que long, soit presque semi-orbiculaire, soit presque orbiculaire, mais fortement échancré ou tronqué en devant. La tête, et souvent aussi le corselet, est cornue dans les mâles.

⁽¹⁾ Les Ateuchus Bacchus, Hollandia, de Fab.

⁽²⁾ Les A. Volvens, Violaceus, Triangularis, 6-punctatus, etc. de Fabricius.

⁽³⁾ Dej. Catal. p. 33.

L'O. taureau (S. taurus, Lin.; Oliv., Col. I. 5, viii, 65), petit, noir ; deux cornes arquées en demi-cercle sur la tête du mâle ; deux lignes élevées et trans-

verses sur celle de la semelle. - Dans les bouses de vache.

L'O. nuchicorne (S. nuchicornis, Lin.; Panz., Faun. Insect. Germ. I, 1, et XLIX, 8), petit, noir, avec les étuis gris et parsemés de petites taches noires; une élévation comprimée et en forme de lame, et terminée en une pointe presque droite sur le derrière de la tête du mâle; deux lignes élevées et transverses sur celle de la femelle; un tubercule à la partie antérieure de son corselet. Avec le précédent.

L'Afrique et les Indes orientales en offrent plusieurs autres espèces,

dont quelques-unes très brillantes, mais toutes de petite taille (1).

Deux autres sous-genres offrant un écusson ou un hiatus sutural indiquant sa place, dont les pieds antérieurs sont souvent dépourvus de tarses et souvent encore plus longs, grèles et arqués dans les mâles, sont distingués de tous les autres Coprophages par la forme de la massue de leurs antennes; son premier article, ou le septième de tous, est en forme de demi-cornet, emboîte le suivant, dont une portion au moins est cachée et a la figure d'un fer à cheval; le troisième, ou le dernier, est en forme de cupule renversée. Le corselet est grand, et offre ordinairement, près du milieu du bord postérieur, deux petites fossettes.

Les Onitis; (Onitis. Fab.)

Où le second article des palpes labiaux est le plus grand de tous, et où l'é-

cusson, quoique très petit et enfoncé, est cependant visible.

Les pieds antérieurs sont généralement plus longs, plus grêles et arqués dans les mâles. Leurs tarses manquent le plus souvent. Le corselet, un petit nombre excepté, est sans cornes (2).

Les Phanées. (Phanæus. Mac L. — Lonchophorus, Germ. — Scarabæus, Lin. — Copris, Onitis, Fab.)

Où le premier article des palpes labiaux est le plus grand de tous, et dilaté au côté interne. Un simple vide sutural indique la place de l'écusson. Les mâles diffèrent beaucoup de leurs femelles par les proéminences, en forme de cornes, de la tête et du corselet; mais les longueurs respectives des pattes sont identiques.

Plusieurs grandes et belles espèces de Bousiers ou Copris de Fabricius, propres au nouveau continent et plus particulièrement à ses contrées équa-

toriales, composent ce sous-genre (5).

Les Bousiers proprements dits, (Cornis. Geoff., Fab. — Scarabœus. Lin.) Ne comprement plus maintenant que ceux dont les antennes se terminent par une massue à trois feuillets; dont les quatre jambes postérieures sont fortement dilatées et tronquées à leur extrémité; qui n'ont ni écusson, ni vide à sa place; dont le corps est toujours épais, et diffère, en dessus, selon les sexes; et qui ont les palpes labiaux composés de trois articles distincts, dont le premier plus grand, presque cylindrique, point dilaté au côté interne.

Les plus grandes espèces habitent les contrées de l'Afrique et des Indes

orientales, situées entre les tropiques ou dans leur voisinage.

(1) Dej. ibid. Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 85.
 (2) Consultez l'article Onitis de l'Encyclopédie méthodique.

⁽³⁾ Ibid. article Phanée, et surtout l'ouvrage de Mac Leay fils, intitulé lloræ entomolog. I, pars. I, p. 124. Il y rapporte les Scarabées suivants d'Olivier : Bellicosus, Lancifer, Jasius, Mima, Bélzebut, Festicus, Carnifex, etc.

On trouve très communément en Europe le B. lunaire (S. lunaris, Lin.; Oliv., ibid., v, 56), qui est long de huit lignes, noir, très luisant, avec la tête échancrée au bord antérieur, portant une corne élevée, plus longue et pointue dans le mâle, courte et tronquée dans la femelle (S. emarginatus, Oliv., ibid., viii, 64). Le corselet est tronqué en devant, avec une corne de chaque côté. Les étuis sont profondément striés (1).

Ainsi que les Lamellicornes des sections suivantes, les derniers Coprophages ont tous les pieds insérés à égale distance les uns des autres, et un écusson très distinct. Les palpes labiaux sont glabres ou peu velus, avec le troisième et dernier article plus grand ou plus long au moins que les précédents. Les élytres enveloppent entièrement le pourtour de l'abdomen, ou lui forment une voûte, caractère qui les rapproche des Scarabéides de la section suivante. Ces Insectes ont d'ailleurs les plus grands rapports, quant aux antennes et aux pattes, avec ceux du sous-genre précédent; mais les différences sexuelles sont moins prononcées, et ne consistent souvent qu'en de simples petites éminences, en forme de tubercule. Tous ces Coprophages sont d'ailleurs de petite taille. Plusieurs espèces paraissent dès les premiers jours du printemps. Ils composent deux sous-genres.

Les Aphodies. (Aphodies. Illig., Fab.—Scarabæus, Lin.; Geoff.—Copris. Oliv.)

Le dernier article des palpes est cylindrique; celui des labiaux est un peu plus grêle que les précédents, ou du moins pas plus gros. Les mâchoires n'ont point au côté interne d'appendice ou de lobe corné et denté. Le corps est rarement court, avec l'abdomen très bombé, et lorsqu'il offre ces caractères, le corselet n'est point sillonné transversalement.

L'A. du fumier (S. fimetarius, Lin.; Panz., Faun. Insect. Germ., XXXI, 2), long de trois lignes, noir, avec les étuis et une tache de chaque côté du corselet, sauves; trois tubercules sur la tête; des stries ponctuées sur les élytres (2).

Les Psammodies. (Psammodius. Gyll.)

Dont le dernier article des palpes est presque ovalaire, et le plus long et le plus épais de tous, et dont le lobe interne des mâchoires est corné et divisé en deux dents. Le corps est court, le corselet sillonné transversalement et l'abdomen renflé (3).

Ce sous-genre nous conduit naturellement au premier de la section suivante, celle des Arénicoles (Arenicoli). Ces scarabéides sont, avec les Aphodies et les Psammodies, les seuls dont les élytres recouvrent entièrement l'extrémité postérieure de l'abdomen, de sorte que l'anus est caché; mais plusieurs caractères

⁽¹⁾ Les Copris Antenor, Hamadryas, Midas, Gigas, Bucephalus, Molossus, Hispanus, Nemetrinus, Sabœus, Jachus, etc., de Fabricius; l'Ateuchus Tmolus de Fischer (Entom. de la Russ. I, vm., 1, 2) est un Copris.

(2) Voyez, Schænh. Synon. Insect. I, 1, p. 66; Panz. Ind. Entom. p. 7.

(5) Je n'y rapporte que le Psammodius sulcicollis de Gyllenhall (Insect. Succ. I, p. 9).

Les autres espèces, la première exceptée (voyez Ægialie), sont de vrais Aphodies. Voyez l'Encyclopédie méthod. article Psammodie.

Le genre Eupanie (Euparia) établi dans l'Encyclopédie méthodique, par Lepelletier et Serville, appartient, sans aucun doute, à cette section; mais comme ils ne l'ont point signalé complètement, et que je n'ai point vu l'espèce servant de type, je ne puis assigner sa place. Selon eux, les côtés de la tête sont dilatés, et forment un triangle. Les angles postérieurs du corselet sont échancrés, et les angles huméraux des élytres sont prolongés en avant, en matière de pointe. La seule espèce indiquée est l'E. marron (Castanea). Ces caractères et la couleur même me font soupçonner que ce genre est très voisin de celui d'Hurysterne de Dalman, dont nous avons parlé.

les distinguent de ceux-ci. Le labre est coriace et déborde le plus souvent le chaperon. Les mandibules sont cornées, ordinairement saillantes et arquées. Le lobe terminant les mâchoires est droit et point courbé en dedans. Le troisième et dernier article des palpes labiaux est toujours très distinct, et presque aussi long au moins que le précédent. Quelques-uns exceptés, les antennes sont composées de dix ou onze articles.

Ces Coléoptères vivent aussi de fiente, creusent des trous profonds dans la terre, volent plus spécialement le soir, après le coucher du soleil, et contresont le mort, lorsqu'on les prend à la main. Léon Dusour nous apprend que le canal digestif des Géotrupes, l'un des principaux sous-genres de cette section, a un peu moins d'étendue que celui des Copris, et que le ventricule chylifique

n'offre aucun vestige de papilles (Annal. des sc. natur., III, p. 254).

lci (Geotrupides, Mac. L.) la lèvre est terminée par deux lobes ou languettes saillantes; les mandibules sont généralement saillantes et arquées; le labre est en tout ou en partie découvert; les antennes sont composées, dans le plus grand nombre, de onze articles. Le corps est noir ou rougeâtre, avec les élytres lisses ou simplement striés. Les mâles ont le plus souvent des saillies en forme de cornes, ou diffèrent extérieurement, par d'autres caractères, des individus de l'autre sexe. Ces Insectes se nourrissent plus particulièrement de matières excrémentielles.

Les uns ont neuf articles aux antennes.

Les ÆGIALIES (ÆGIALIA. Latr. — Aphodius. Fab.)

Ont le labre très court, transversal, à peine apparent, entier; les mandibules terminées en pointe bifide; le lobe interne des mâchoires corné et bidenté; le corps court, rensié, avec le corselet transversal et l'abdomen gibbeux; les quatre jambes postérieures épaisses, incisées, et dont les deux dernières terminées par deux éperons comprimés, presque elliptiques ou en forme de spatule; les deux antérieures n'ont point de dent au côté interne; les cuisses postérieures sont plus fortes (1).

Les Chirons (Chiron. Mac. L. — Diosomus, Dalm. — Sinodendron, Fab.)

Se rapprochent, par la massue des antennes, plutôt semi-pectinée que feuilletée, des Lamellicornes de la seconde tribu, et y ont en effet été placés par Mac Leay fils, mais ils appartiennent, par l'ensemble des autres caractères, à la présente section. Leur labre est entièrement découvert, grand, cilié et quadridenté. Leurs mandibules sont robustes, en forme de triangle alongé, avec deux dents au côté interne. Les deux lobes maxillaires sont coriaces et inermes. Le corps est étroit, alongé, presque cylindrique, avec le corselet longitudinal, séparé de l'abdomen par un profond étranglement; l'abdomen alongé, et les jambes antérieures larges, digitées, et munies, au côté interne, à la suite de l'éperon, d'une dent soyeuse au bout. Les cuisses ont une forme lenticulaire, et les antérieures sont plus grandes. L'extrémité antérieure de la tête offre une rangée transverse de petits tubercules (2).

D'autres ont onze (5) articles aux antennes.

(2) Sinodendron digitatum, Fab.; Chiron digitatus, Mac L. Hor. Entom. I, pars. 1, p. 107; Diasomus digitatus, Dalm. Ephem. Entom. I, p. 4.

⁽¹⁾ Psammodius arenarius, Gyll. Insect. Succ. I, p. 6; Scarabæus globosus, Panz. Faun. Insect. Germ. XXXVII, 2; Aphodius arenarius, Fab.

⁽⁵⁾ Cette supputation est quelquesois douteuse, attendu qu'il n'est pas toujours facile de distinguer l'article qui précède la massue, et qu'il peut, en apparence, se consondre avec le premier de cette massue. La base du second forme aussi une sorte de nœud ou de rotule, que l'on peut prendre pour un article.

Quelques-uns sont distingués de tous les autres par la massue en cône renversé, et composée d'articles ou de feuillets contournés en manière d'entonnoir et emboîtés concentriquement; et par leurs mandibules entièrement dentées en scie au côté interne, offrant en dessous, surtout dans les mâles, un avancement ou corne. Le corselet est très échancré en devant, dans ces individus, avec les angles antérieurs très prolongés en avant. L'abdomen est fort court, presque demi-circulaire, et les dernières pattes sont peu éloignées de son extrémité. Les palpes labiaux sont un peu plus longs que les autres, avec le second article alongé et les deux autres presque d'égale longueur; les mâchoires sont munies intérieurement de poils et de cils en forme de petites épines; leur lobe terminal est étroit et alongé. Le menton est en forme de triangle, tronqué transversalement à son extrémité. Tels sont

Les Léthrus, (Lethrus. Scop., Fab.)

Dont les espèces, en très petits nombre, sont propres à la Hongrie et aux contrées occidentales de la Russie.

Le Léthrus céphalote (Lethrus cephalotes, Fab.; Fisch., Entom. de la Russ., l. p. 153, XIII, 1), distingué des autres espèces par sa couleur entièrement noire, son corselet et ses élytres lisses, est suivant le célèbre professeur Gothelf Fischer, un animal très nuisible aux endroits cultivés. parce qu'il cherche de préférence les gemmes ou feuilles à peine apparentes. et les coupe nettement avec les pinces tranchantes de ses mandibules. C'est pourquoi on l'appelle en Hongrie, où il fait beaucoup de mal aux vignes, Coupeur, Schneider. La poitrine avançant beaucoup au-dessous de l'abdomen, et les pattes de derrière paraissant être insérées près de l'anus, il grimpe très bien, et fait son chemin de retour en reculant. Après avoir coupé le cœur d'une plante, il recule comme une Ecrevisse, portant sa proje dans chaque trou. Chaque trou creusé dans la terre est occupé par paire; mais du temps de l'accouplement, il se montre souvent un mâle étranger qui désire y être admis. Là se livre un combat véhément, durant lequel la femelle, ferme l'entrée du trou et pousse toujours le mâle du derrière. Ce combat ne cesse qu'avec la mort ou la fuite du mâle étranger. Ce savant en décrit trois autres espèces, inconnues avant lui (Ibid., p. 156-140).

Tous les autres Arénicoles ont la massue des antennes composée de feuillets de forme ordinaire, et appliqués les uns sur les autres dans un même sens, ou comme ceux d'un livre. Ils composent notre sous-genre de Géotrupe (Geotrupes), ou celui de Scarabée (Scarabœus), de Fabricius, et dont on a détaché depuis les sous-genres suivants.

Ceux dont la massue des antennes est ovale ou ovoïde, et dont tous les feuillets ont, même dans la contraction, leurs tranches ou bords totalement ou partiellement découvertes, en composent deux.

Les Géotrupes proprement dits (Geotrupes. Lat.)

Ont le labre en carré transversal, entier ou simplement denté; les mandibules arquées, très comprimées, dentées à leur extrémité et souvent sinueuses au côté extérieur; les mâchoires garnies d'une frange très épaisse de poils; le dernier article de leurs palpes guère plus grand que le précédent, mais le même des labiaux plus grand; le menton profondément échancré; les jambes antérieures alongées, avec un grand nombre de dents au côté extérieur, et un seul éperon ou épine à leur extrémité interne; et le chaperon en forme de lozange.

Tantôt les mâles ont le corselet armé de cornes. Ce sont les Ceratophyus de

Fischer, ou les Armidens de Ziégler.

Le G. phalangiste (S. typhœus, Lin.; Oliv., Col. I, 5, vii, 52), noir; trois cornes avancées, en forme de pointes, et dont l'intermédiaire plus courte, au-devant du corselet du mâle. Etuis striés. Dans les lieux sablonneux et élevés.

Le G. momus (S. momus, Fab.), découvert en Espagne par le comte Dejean, diffère du précédent par ses élytres lisses, et lui ressemble pour le reste.

Le G. dispar mâle (Ceratophyus dispar, Fisch., Entom. de la Russ., II, xviii); cette espèce que l'on trouve en Italie et en Russie, a une corne sur la tête et sur le corselet.

Tantôt les deux sexes sont dépourvus de cornes. Ce sont les Géotrupes pro-

pres.

Le G. stercoraire (Scarabæus stercorarius, Lin.; Oliv., ib., V, 59), d'un noir luisant ou d'un vert foncé en dessus, violet ou d'un vert doré en dessous; un tubercule sur le vertex; des raies pointillées sur les élytres; les intervalles lisses; deux dentelures à la base des cuisses postérieures.

Le G. printanier (S. vernatis, Lin.; Oliv., ibid., 1v., 25), plus court que le précédent, se rapprochant de la forme hémisphérique, d'un noir violet ou

bleu, avec les antennes noires et les élytres lisses.

Les Ochodées (Ochodéus. Meg. - Melolontha, Fab.)

Ont le labre fortement échancré et presque en forme de cœur tronqué postérieurement; les mandibules en forme de triangle alongé, et dont l'une, terminée en une pointe simple, avec une entaille en dessous, et l'autre par deux dents obtuses; le lobe extérieur des mâchoires bordé de petites épines ou de gros cils, crochus au bout, avec deux petites dents cornées et égales, internes; l'autre lobe, ou l'interne, formé d'un pinceau de soies et rétréei en pointe; le dernier article de leurs palpes beaucoup plus long que le précédent, cylindrique; le second des palpes labiaux plus grand que les autres, et le suivant ou dernier ovoïde tronqué. Les jambes antérieures n'ont que deux dents au côté extérieur, et l'extrémité du côté opposé ou l'interne a deux épines, dont l'inférieure plus petite. Le corps est proportionnellement moins élevé que celui des autres Géotrupes et sans cornes (1).

Les Géotrupes où la massue des antennes est grande, orbiculaire ou presque globuleuse, et dont le premier et le dernier feuillet enveloppent entièrement, dans la contraction, l'intermédiaire ou le dixième, ou lui formant une

sorte de boîte, composent trois autres sous-genres.

Celui d'Athyrée (Athyreus. Mac L.)

Se rapproche des Coprophages par ses pattes intermédiaires plus écartées à leur naissance que les autres (2).

Les Éléphastomes (Elephastomus. Mac L.)

Sont remarquables par leur chaperon dilaté de chaque côté et prolongé en devant, dans leur milieu, en une lame presque carrée, plus épaisse et fourchue au bout; en outre, par la longueur de leurs palpes maxillaires, qui est presque triple de celle des labiaux. Le menton est profondément échrancré, et les deux mandibules sont dentées à leur extrémité (5).

(2) Horæ entomol. I, 1, pag. 125.

⁽¹⁾ Melolontha chrysomelina, Fab.; Panz. Faun. Insect. Germ. XXXIV, 2.

⁽⁵⁾ Ibid. p. 121; Scarabæus proboscideus, Schreib. Trans. Lin. Soc. VI, p. 189.

Les Bolboceres. (Bolboceras. Kirb. — Odontœus, Ziégl. — Scarabæus, Lin., Fab.)

Où, comme dans les Ochodées, dont ils se rapprochent beaucoup, l'une des mandibules est simple et l'autre bidentée au bout; où les palpes maxillaires ne sont guère plus longs que les labiaux, et dont le menton n'offre point d'échrancrure.

Nous en avons une espèce en France, celle qu'on a nommée Mobilicorne (S. mobilicornis, Fab.; Panz., Faun. Insect.; Germ. XII, 2), elle est petite, noire en dessus, fauve en dessous, avec une corne très longue, linéaire, un peu recourbée et mobile, sur la tête; le corselet profondément ponctué, canaliculé au milieu, et muni antérieurement de quatre tubercules. Les élytres ont des stries pointillées. Son corps est quelquesois entièrement fauve (S. testaceus, Fab.).

L'un des fils du célèbre voyageur et ornithologiste Le Vaillant a remarqué que les Grenouilles et les Crapauds étaient très friands de cet Insecte, et il s'en est procuré un grand nombre d'individus en éventrant ces reptiles (1).

Notre première division des Scarabéïbes Arénicoles se terminera par ceux dont les antennes, ainsi que dans la plupart des autres Scarabéïdes venant

après, ont dix articles aux antennes.

Le dernier article de leurs palpes est alongé. Les lobes maxillaires sont membraneux. Le labre est moins saillant que dans les précédents ou peu avancé. Les mandibules ne sont point ou que très peu dentées. Le chaperon est court, soit arqué et arrondi, soit avancé en manière d'angle. Ces Insectes sont tous très petits, avec le corselet sans cornes.

Les Hybosores. (Hybosorus. Mac L. - Scarabæus, Geotrupes, Fab.)

Le premier article de leurs antennes est en forme de cône renversé et alongé, et l'article intermédiaire de la massue est enveloppé entièrement par les deux autres, ainsi que dans les derniers sous-genres. Les jambes sont étroites et alongées. Le chaperon est arrondi par devant (2).

Les Acanthocères. (Acanthocerus. Mac L.)

Les antennes ont leur premier article grand, dilaté supérieurement, en forme de lame, et les bords du feuillet intermédiaire de la massue, lorsqu'elle est pliée, découverts. Les jambes, surtout les quatre dernières, sont lamelliformes et recouvrent les tarses, repliés sur elles dans la contraction des pieds. Le chaperon va en pointe ou se termine par un angle. Le corselet est presque semi-lunaire (5).

Là, ou dans notre seconde division des Arénicoles (Trogides, Mac L.), les antennes, guère plus longues que la tête, sont toujours composées de dix articles, dont le premier grand et très velu. La languette est entièrement cachée par le menton. Le labre et les mandibules sont peu découverts; ces dernières parties sont épaisses. Les palpes sont courts. Les mâchoires sont armées de dents au côté interne. Le corps, cendré ou couleur de terre, est très raboteux ou tuberculeux en dessus. La tête est inclinée, se termine par un angle ou va

⁽¹⁾ Bolboceras Australasiæ, Kirb. Trans. Linn. Soc. XII, xxIII, 5;—les Scarabées quadridens, cyclops, lazarus, de Fabricius.
(2) Mac L. Horæ entom. I, 1, p. 120; Geotrupes arator, Fab.

⁽³⁾ Mac L. ibid. pag. 136; A. æneus, espèce dont je dois la communication à l'un de nosplus habiles ingénieurs constructeurs de la marine, Lefebure de Cerisy, et non moins instruit en Entomologie. Mac Leay rapporte au même genre le Trox spinicornis de Fab.

en pointe. Le corselet est court, transversal, sans rebords latéraux, sinueux postérieurement, avec les angles antérieurs avancés. L'abdomen est grand, bombé, et recouvert par des élytres très dures. Les pieds antérieurs sont avancés, et leur recouvrent le dessous de la tête. Ces Insectes produisent une stridulation au moyen du frottement réitéré et alternatif du pédicule du mésothorax, contre les parois internes de la cavité du corselet.

Ces Insectes se tiennent dans la terre ou dans le sable, paraissent ronger les

racines des végétaux. Ils forment le genre des

TROX (TROX). Fabricius et Olivier.

Mac Leay fils en a séparé, sous le nom générique de Phobère (Phoberus), ceux dont les côtés du corselet sont déprimés, dilatés et bordés d'épines et qui n'ont point d'ailes. Le bord postérieur du corselet a, de chaque côté,

une forte échancrure, et le chaperon est arrondi par devant (1).

Une troisième section, celle des Xylophiles (Xylophile), comprendra les Géotrupes de Fabricius et quelques-unes de ses Cétoines. Ici l'écusson est toujours distinct, et les élytres ne recouvrent point l'extrémité postérieure de l'abdomen. Les crochets des tarses de plusieurs sont inégaux. Les antennes ont toujours dix articles, dont les trois derniers forment une massue feuilletée, et dont le feuillet intermédiaire n'est jamais entièrement caché par les deux autres ou emboîté. Le labre n'est point saillant, et son extrémité antérieure au plus est découverte. Les mandibules sont entièrement cornées et débordent latéralement la tête. Les mâchoires sont cornées ou de consistance solide, droites et ordinairement dentées. La languette est recouverte par un menton de forme ovoïde ou triangulaire, rétréci et tronqué à son extrémité, dont les angles sont souvent dilatés. Tous les pieds sont insérés à égale distance les uns des autres.

Une première division comprendra les Géotrupes de Fabricius. Les mâles diffèrent de leurs femelles par des éminences particulières, sous la forme de cornes, de tubercules, soit de la tête ou du corselet, soit de ces deux parties, et quelquefois aussi par la forme de la dernière. Le chaperon est petit, triangulaire, soit pointu, soit tronqué ou bidenté au bout. Le labre est presque entièrement caché. Ici les mâchoires se terminent par un simple lobe coriace, crustacé, plus ou moins velu, sans dents; là elles sont entièrement écailleuses, vont en pointe, et n'offrent qu'un petit nombre de dents, accompagnées de poils. Le menton est ovoïde ou en triangle tronqué. La poitrine n'offre point de saillie. Les crochets des tarses sont généralement égaux. L'écusson est petit

ou moyen. Les couleurs tirent sur le noir ou sur le brun.

Tantôt les mâchoires sont terminées par un lobe coriace ou crustacé, sans dents, et simplement velu ou muni de cils spinuliformes.

Les ORYCTES. (ORYCTES. Illig. - Scarabæus, Lin.)

Dont les pieds diffèrent peu en longueur, et dont les quatre jambes posté-

(1) Trox horridus, Fab.; Mac L. Horæ entom. I, 1, p. 157. Les Trox de Fabricius ne changent point de place. Voyez cet auteur, Olivier et Schænher.

Les genres Cryptodus et Mæchidius, que Mac Leay met dans sa famille des Trogidæ, immédiatement après celui de Phoberus, ont l'extrémité postérieure de l'abdomen découverte, et neuf articles aux antennes, caractères qui paraissent les éloigner du Trox. Je soupçonne que les Mæchidies, à raison de la forme et de l'échanerure du labre, et de quelques autres caractères, avoisinent les Mélolonthes. Les Cryptodes se distinguent de Tous les autres Scarabéïdes par leur menton qui recouvre presque entièrement la bouche en-dessous, et même par les palpes labiaux, situés, ainsi que la languette, derrière lui. Ces deux genres ont été établis sur des Insectes de l'Australasie, et que je n'ai point vus.

rieures sont épaisses, fortement incisées ou échancrées, avec l'extrémité très évasée; comme étoilée dans plusieurs.

L'O. nasicorne (S. nasicornis, Lin.; Ræs., II, vi, vii), long de quinze lignes, d'un brun marron luisant, avec la pointe du chaperon tronqué; une corne conique, plus ou moins longue, arquée en arrière, sur la tête; devant du corselet coupé obliquement, avec trois dents ou tubercules à la partie élevée et postérieure de la troncature; étuis lisses. - Il vit, ainsi que sa larve, dans les couches de tan.

On trouve, dans le midi de l'Europe, une autre espèce, (G. silenus, Fab.; Oliv., Col. 1, 5, viii, 62, a-c.), plus petite que la précédente, d'un brun marron plus clair; une petite corne recourbée et pointue, sur la tête du mâle; une excavation profonde au milieu de son corselet; le dernier article de ses deux tarses antérieurs renslé, avec deux crochets très iné-

gaux, élytres finement et vaguement pointillées (1).

Les Agacéphales, (Agacéphala, Manh.)

Dont les pieds antérieurs, dans les mâles au moins, sont plus longs que les suivants, et dont les quatre jambes postérieures sont grêles ou peu épaisses, presque cylindriques, légèrement dilatées à leur extrémité, sans entailles ou incisions latérales profondes.

Le labre est entièrement caché. Le lobe terminant les mâchoires est simplement velu. Les antennes ont dix articles, et c'est par erreur que dans l'Ency-

clop. méthod. (art. Scarabée), on ne leur en donne que neuf.

J'en connais deux espèces, et l'une et l'autre du Brésil (2).

Tantôt les mâchoires, ordinairement cornées ou écailleuses, sont plus ou moins dentées.

Les Scarabées proprement dits (Geotrupes. Fab.)

Ont le corps épais, convexe, et le côté extérieur des mandibules sinué ou denté.

Les contrées équatoriales des deux mondes en fournissent des espèces très

remarquables.

Le S. Hercule (S. Hercules, Lin.); Oliv., Col. I, 3, 1, XXIII, 1), long de cinq pouces, noir, avec les étuis d'un gris verdâtre, mouchetés de noir; le mâle a sur la tête une corne recourbée et dentée, et une autre longue, avancée, velue en-dessous, avec une dent de chaque côté, sur le corselet. -Amérique méridionale. Quelques voyageurs l'ont nommé Mouche cornue (5).

Le S. branchu (S. dichotomus, Oliv., ibid., xvii, 156), d'un brun marron ; une grande corne fourchue et à branches divisées en deux, sur la tête ; une autre plus petite, courbée et biside à son extrémité, sur le corselet. Mâle. - Indes orientales.

(2) Le G. Ægeon de Fabricius est peut-être congénère.

⁽¹⁾ Ajoutez les Géotrupes Boas, Rhinocéros, Stentor, etc.. de Fabricius. Le G. orphnus, de Mac Leay, établi sur le G. bicolor, de Fab., ne diffère pas du pré-cédent. Le bord antérieur du labre est saillant ou découvert. Les mâchoires sont terminées par un faisceau de cils spinuliformes, arqué extérieurement, avec un lobe crustacé, triangulaire. La massue des antennes est presque globuleuse. Son genre Dasygnathus, qu'il place dans sa famille des Dynastidés, nous est inconnu; mais nous soupçonnons, d'après l'exposition de ses caractères, qu'il se rapproche des précédents et du suivant. Les mâchoires ne sontpoint dentées.

⁽⁵⁾ Cette espèce est le type du genre Dynastes de Kirby. Le S. Actwon en forme un autre, celui de Megasoma. Voyez le 14e volume des Transactions linnéennes.

Le S. longs-bras (S. longimanus, Lin.); Oliv., ibid., 1v, 27, est d'un brun fauve, sans cornes ni tubercules sur la tête et le corselet. Les deux pieds antérieurs de moitié plus longs que le corps, et arqués. — Indes orientales.

La France ne nous offre qu'une seule espèce de ce sous-genre, le S. ponctué (Oliv., ibid., VIII, 70); son corps est noir, ponctué, sans élévation en forme de corne, dans aucun sexe. Le chaperon est tronqué en devant, avec les angles de la troncature un peu relevés, en manière de dents. Le milieu de la tête offre deux tubercules rapprochés (1).

Les Phileures (Phileures. Lat. — Geotrupes, Fab.)

Ne diffèrent des Scarabées que par leurs mandibules plus étroites, sans sinus ni dents au côté externe, et par leur corps déprimé, et dont le corselet

est dilaté et arrondi sur les côtés (2).

Notre seconde division offre des Scarabéides très voisins des précédents, à quelques égards, mais très rapprochés aussi de divers Hannetons et particulièrement des Cétoines, dont ils ont le port extérieur, mais dont l'organisation buccale est différente; c'est même avec elles que Fabricius et Olivier ont placé la plupart de ces Insectes. Leur corps est généralement plus court, plus arrondi, plus lisse que celui des Scarabées, et orné de couleurs brillantes. La tête et le corselet sont identiques et sans éminences particulières dans les deux sexes. Le bord antérieur du labre est presque toujours découvert ou apparent. Les mâchoires sont entièrement écailleuses, comme tronquées au bout, avec cinq à six fortes dents au côté interne. Le menton est proportionnellement plus court et plus large que celui des mêmes Coléoptères, et moins rétréci supérieurement. Le mésosternum se prolonge souvent en manière de corne ou de pointe mousse entre les secondes pattes et au-delà. L'écusson est ordinairement grand. Les crochets des tarses sont communément inégaux. Un petit nombre excepté, ces Xylophiles sont particuliers aux contrées équatoriales du nouveau continent.

Ici, de même que dans tous les Scarabéïdes précédents, l'on ne voit point entre les angles postérieurs du corselet et les extérieurs de la base des élytres de pièce axillaire (3), remplissant le vide compris entre ces parties.

Exposons d'abord les sous-genres où le milieu de la poitrine ne présente au-

cun prolongement, en manière de pointe ou de corne.

Les Héxodons. (Hexodon. Oliv., Fab.)

Leur corps est presque orbiculaire, plan en dessous, avec la tête carrée, reçue dans une échancrure profonde du corselet, le bord extérieur des élytres dilaté, et précédé d'une gouttière, les pieds grêles, et les crochets des tarses très petits, égaux.

Le labre n'est point apparent. La massue des antennes est petite. Les mâ-

choires sont fortement dentées (4).

(1) Les Géotrupes de Fabricius, à l'exception des espèces précitées, formant le G. Oryctes, et de celles du genre suivant.

(3) Pièce latérale du mésosternum, plus grande et plus épaisse que d'ordinaire, et qui répond peut-être à cette petite écaille arrondie, nommée Tégule par quelques auteurs, que l'on voit à l'origine des ailes supérieures des Hyménoptères. Voyez, à cet égard, le Mémoire d'Audouin sur le thorax des Insectes.

(4) Voyez Olivier et Latr. Gener. Crust. II, p. 106.

⁽²⁾ G. dydimus, Valgus, Depressus, de Fab. Quelques espèces inédites du Brésit et de Cayenne, ayant quelque analogie avec les Sinodendrons, ont le coprs plus épais et lient les Phileures avec nos Scarabées ou les Géotrupes de Fabricius, genre dont l'étude n'a pas été assez approfondie, sous le rapport de l'organisation buccale.

Les Cyclogephales (Cyclogephala. Latr. — Chalepus, Mac. L. — Melolontha, Fab.)

Ont le corps ovoïde, avec la tête dégagée, les élytres faiblement rebordées, sans dilatation ni gouttière latérales, et les tarses antérieurs terminés par un article en massue, à crochets inégaux, l'un et l'autre bifides.

Le bord antérieur du labre est apparent. Les mandibules sont étroites, sans

échancrure ou sinus notable au côté extérieur, et peu débordantes (1).

Dans les sous-genres suivants, le sternum s'avance en pointe conique, plus

ou moins longue, pointue ou arrondie au bout, entre les secondes pattes. Le bord antérieur du labre est toujours apparent. Les mandibules sont ordinairement crénelées ou dentées au côté extérieur. Les crochets des tarses sont inégaux.

Les Chrysophores, (Chrysophora.) Dej.

Dont les mâles ont les pieds postérieurs très grands, avec les cuisses grosses, les jambes arquées et terminées à l'angle interne en une pointe très forte (2).

Les Rutèles, (Rutela. Latr. — Rutela, pelidnota, Mac L., Kirb. — Oplognathus, Kirb., Mac L.)

Dont les pattes ne diffèrent point notablement sous le rapport des proportions, dans les deux sexes; dont le menton est presque isométrique; où l'écusson est petit ou de grandeur moyenne, et où la pointe sternale est courte, n'atteignant pas l'origine des deux pieds antérieurs. Le corps est ovoïde ou ovalaire (3).

Les Macraspis, (Macraspis. Mac L. - Cetonia, Fab.)

Qui diffèrent des Rutèles, sous le rapport des proportions du menton, qui est sensiblement plus long que large; de la forme courte et arrondie du corps; de la longueur de l'écusson, égalant au moins le tiers de celle des élytres, et de celle de la pointe sternale, dont l'extrémité atteint ou dépasse la naissance des deux pieds antérieurs. Les mandibules sont presque triangulaires, avec l'extrémité pointue et échrancrée. Les mâchoires ont plusieurs dents. Le menton est en forme de carré alongé, légèrement rétréci près de son extrémité supérieure, et sans cils à son bord supérieur. L'un des crochets des tarses ou des quatre antérieurs au moins est bifide, et l'autre entier (4).

Les Chasmodies, (Chasmodia. Mac L.)

Semblables aux Macraspides par la forme générale du corps, les proportions de l'écusson et de la pointe sternale, mais dont les mandibules, plus étroites,

⁽¹⁾ Les Mélolouthes geminata, barbata, castanea, signata, ferruginea, melanocephala, pallens, etc., de Fabricius. Dans les premières, les mandibules sont fortes, arquées et crochues au bout. Celles des M. signata, melanocephala, etc., sont plus petites, droites, tronquées ou obtuses au bout. Les sommités des mâchoires et du menton sont, en outre, garnies de poils. On pourrait, d'après cela, former avec ces espèces et leurs analogues, un sous-genre propre. Tous ces Insectes sont de l'Amérique méridionale.

⁽²⁾ Melolontha chrysochlora, Latr.; Voy. de Humb. et Bonpl. II, xv, 1, fem. 2, mâle; - Scarabœus macropus, Schaw. Nat. Mis. CCCLXXX, 1v,

⁽⁵⁾ Voyes le Catal. de la coll. de Dejean, Nac Loay fils, Horæentomol. I, pars 1, et l'article Rutéle de l'Encyclop. méthod. Les caractères des G. Pelidnota et Oplognathus ne me paraissent point suffisamment tranchés.

⁽⁴⁾ Item, ibid.

ont l'extrémité obtuse et entière; où les mâchoires n'ont que deux dents, avec un pinceau de cils; et dont le menton est en forme d'ovoïde alongé, notablement rétréci vers son extrémité supérieure, avec son bord garni de cils. Tous les crochets des tarses sont en outre entièrs (1).

Là, une pièce axillaire (la même que celle que l'on voit à la même place dans les Cétoines ou celle qu'Audouin nomme *Epimère*) remplit le vide compris entre les angles postérieurs du corselet, et les extérieurs de la base des

élytres.

Les Ométis. (Ométis. Latr.) (2).

Le genre Mclolontha de Fabricius composera nos quatrième et cinquième sections.

La quatrième, celle des Phyllophagis (Phyllophagi), est formée de Scarabéïdes très rapprochés de ceux des derniers sous-genres; mais les mandibules sont recouvertes en dessus par le chaperon, et cachées en dessous par les mâchoires; leur côté extérieur est seul à découvert, sans déborder néanmoins; elles n'offrent point extérieurement les sinus ou les dentelures que l'on y observe dans les Rutèles et autres sous-genres analogues. La tranche antérieure du labre est à découvert, et tantôt sous la figure d'un triangle renversé et large, tantôt et le plus souvent sous la forme d'une lame transverse, échrancrée dans son milieu. Le nombre des articles des antennes n'est point constant, et varie de huit à dix; il en est de même de ceux de la massue, et dans plusieurs, les deux sexes diffèrent beaucoup à cet égard. La languette est entièrement recouverte par le menton, ou incorporée avec sa face antérieure, et les élytres se joignent entièrement tout le long de la suture, caractères qui distinguent ces Insectes de ceux de la cinquième section.

La famille des Anoplognathides de Mac Leay, et quelques autres genres, très voisins de quelques-uns de ceux de la section précédente, composeront notre première division. Le chaperon est épaissi antérieurement, et forme avec le labre ou seul, une facette verticale, en triangle renversé, et dont la pointe s'appuie sur le menton. Cette dernière pièce est tantôt presque ovoïde, très velue, avec l'extrémité soit arrondie, soit tronquée et sans échancrure; tantôt en carré transversal, avec le milieu du bord supérieur prolongé en manière de dent simple, ou échrancré. Les mâchoires des uns se terminent par un lobe coriace ou membraneux, très velu, sans dents, ou n'en ayant que de très petites, et situées près du milieu du bord interne; celles des autres sont entièrement cornées, ressemblent à des mandibules, soit tronquées ou obtuses

et entières au bout, soit terminées par deux ou trois dents.

Ceux dont le menton est presque ovoïde et très velu, et dont les mâchoires se terminent par un lobe triangulaire, parcillement velu, sans dents ou n'en ayant que de très petites, et situées près du milieu de son bord interne, forment deux sous-genres (5).

Les Pachypes, (Pachypus. Dej. — Geotrupes, Melolontha, Fab.)

Les antennes des mâles n'ont que huit articles, dont les cinq derniers composent la massue. Les mandibules sont en forme de feuillets très minces, triangulaires, alongés, et entièrement cachés ainsi que le labre. Le lobe terminal

Ce sous-genre semble lier ces Insectes et les précédents avec les Cétoines.

(5) Le sternum n'offre aucune saillie.

 ⁽¹⁾ Voyez l'article Rutèle de l'Encyclop, méthod, et l'ouvrage précité de Mac Lay fils.
 (2) Rutela cetonioides, Encyclop, méthod, ;—Rutela cerata, Germ.;—Anisoplia histrio? Dej. mais antennes de neuf articles.

des mâchoires est très petit, à peine distinct, sans dents. Le menton est très proéminent, avancé et arrondi au sommet. Le dernier article des palpes est le

plus long de tous, presque cylindrique.

Le corps est épais, avec le chaperon demi-circulaire, creusé en dessus en manière de corbeille, et distingué postérieurement du vertex par une carène transverse. Le corselet des mâles est excavé et armé en devant d'une corne; les quatre jambes postérieures sont fortes, incisées profondément en travers, avec leur extrémité évasée et couronnée d'une rangée de petites épines; les éperons sont grands. Les tarses sont longs, grêles, velus, et terminés par deux crochets petits, égaux et simples.

Aux antennes et à la forme du chaperon près, se sous-genre se rapproche

beaucoup plus des Oryctès que des Hannetons (1).

Les Amblytères (Amblyteres Mac L.)

Ont dix articles aux antennes, dont les derniers composent la massue. Le labre est découvert et lobé. Les mandibules sont fortes et écailleuses. Le lobe maxillaire est de grandeur moyenne, et armé de dents cornées au côté interne. Le milieu de l'extrémité supérieure du menton est un peu prolongé, tronqué, avec les angles arrondis et portant les palpes; leur dernier article est ovoïde; le même des mâchoires et fort alongé et presque cylindrique. L'écusson est grand (2).

Dans les autres sous-genres de la même division, le menton est en carré transversal, avec le milieu du bord supérieur avancé en manière de dent, entier ou échancré. Les mâchoires sont entièrement cornées, semblables à des mandibules, terminées par une forte dent penchée, alongée, soit entière et très obtuse au bout, soit divisée à son extrémité en deux ou trois pointes. Les mandi-

bules sont toujours écailleuses et robustes. Le labre est découvert.

Les uns, propres à l'Australasie, ont une pointe sternale et les crochets des tarses entiers et inégaux. Tels sont

Les Anoplognathes. (Anoplognathus. Repsimus. Leach.)

Les antennes sont composées de dix articles, et l'extrémité des mâchoires est tronquée ou obtuse et entière. Ces Insectes sont généralement assez grands et ornés de belles couleurs (5).

Les autres, propres aux pays chauds des deux continents, n'ont point de saillie sternale; les crochets des tarses, ou l'un d'eux, sont bifides; leurs mâ-

choires se terminent souvent par deux ou trois dents.

Tantôt les antennes ont dix articles, et l'extrémité supérieure des mâchoires est entière ou tout au plus échrancrée ou bidentée.

Les Leucothyrées. (Leucothyreus. Mac L.)

Où l'un des crochets tarsiers est entier et l'autre bifide. Les tarses, ou du moins les antérieurs, sont garnis de brosses en dessous;

(5) Voyez Mac Leay fils, Horæ entomol, I, pars. I, p. 143, et le 12e vol. des Trans. de

la Soc. linn. p. 401 et 405.

⁽¹⁾ Geotrupes excavatus, Fab. mâle; Melolontha cornuta, Oliv. Col. I, 5, vii, 74, a, b, mâle; Scarabœus candiæ, Petag. Insect. Calab. I, 6; a, b, mâle; var. noire, observée aussi en Corse par Peyraudeau et ensuite en Sicile par Lefèvre; M. atriplicis, Fab., femelle d'une autre espèce.

⁽²⁾ Mac L., Horæ entom. I, part. I, p. 142. Ce savant ne parle point des crochets des tarses, ni des différences sexuelles. D'après la description de l'espèce servant de type, le corselet n'aurait point de cornes; les jambes antérieures ont trois dents au côté extérieur; on n'en voit que deux aux mêmes des Pachypes.

ceux-ci sont dilatés dans les mâles. Le dessous de leur tête est plus velu que dans l'autre sexe (1).

Les Apogonies. (Apogonia, Kirb., Mac L.)

Où tous les crochets des tarses sont bisides (2).

Tantôt les antennes n'ont que neuf articles, et l'extrémité des mâchoires offre trois dents.

Les Géniates. (Geniates. Kirb.)

L'extrémité des mandibules est échrancrée. Le menton des mâles offre en dessous une sorte de brosse circulaire, formée de poils très serrés, plane ou comme coupée en manière de vergette. Les quatre premiers articles de leurs tarses antérieurs sont dilatés et garnis de brosses en dessous. L'un des crochets de tous les tarses est entier, et l'autre bifide. L'antérieur des deux premiers est accompagné à sa base, d'une lame cornée, échrancrée inférieure-

ment, arrondie au bout, formant une sorte d'ergot (5).

Une seconde division des Xylophiles, et qui comprendra la famille des Mélolonthides de Mac Leay fils, nous offre les caractères suivants : le labre est en forme de feuillét transversal, et le plus souvent fortement échancré en dessous, dans son milieu, de sorte que vu en devant, il a presque la figure d'un cœur renversé et à demi-tronqué. Le menton est aussi long que large, un peu rétréci avant le sommet, soit presque carré, soit presque en forme de cœur; son bord supérieur est droit, ou plus ou moins échancré ou concave dans son milieu, mais sans dilatation en forme de dent. Les mâchoires sont ordinairement écailleuses et armées de plusieurs (5 à 6 communément) dents.

On peut partager cette division en deux coupes, dont l'une embrassera le G. melolontha de Fabricius, tel qu'Illiger et moi l'avions restreint; et l'autre, celui d'Hoplia de ce dernier. La première de ces subdivisions pourrait conser-

ver le nom de Melolonthides, et l'autre recevoir celui d'Hoplides.

Nous signalerons ainsi la première. Nombre des feuillet complets de la massue de plus de trois dans plusieurs. Corps ordinairement épais. Mandibules fortes, entièrement ou en majeure partie cornées, n'offrant au plus, qu'un appendice membraneux et velu, situé dans la concavité ou l'échancrure du côté interne; l'extrémité supérieure fortement tronquée, avec deux ou trois dents ou saillies angulaires. Tous les tarses terminés par deux crochets; le premier article des deux antérieurs point prolongé intérieurement en un appendice crochu. Labre ordinairement apparent. Dents maxillaires robustes.

Les espèces de Mélolonthes de Fabricius qui formeront le sous-genre des

Hannetons proprement dits, (Melolontha. Fab.)

Ont les antennes de dix articles, dont les cinq ou sept derniers, dans les mâles, et les six ou quatre derniers dans les femelles, composent la massue. Le labre est épais et fortement échancré en dessous. Tous les crochets des tarses sont égaux, terminés en une pointe entière et simplement unidentés à

⁽¹⁾ Mac L. Hor. entom. I, pars. I, p. 145; — Melolontha sulcicollis, Germ. Insect. Spes. Nov. p. 124.

⁽²⁾ Kirb. Trans. linn. Soc. XII, p. 401;—A. gemellata, ejusd. ibid. XXI, 9. (5) Kirb. ibid. p. 401; — Geniates barbatus, ibid. xxxi, 8. Les Mélolonthes obscura, landta de Fabricius, l'espèce nommée Nigrifons par Stevens, et décrite dans la Synom. des Insectes de Schænh. (I, 5, app. 115), et probablement d'autres espèces, paraissent devoir former un sous-genre propre, voisin de celui des Géniates, mais à tarses non dilatés.

leur base. L'extrémité postérieure de l'abdomen finit le plus souvent en pointe ou en un stylet, du moins dans les mâles.

Parmi les espèces où la massue antennaire est de sept feuillets dans les mâles

et de six dans l'autre sexe, nous citerons :

Le H. foulon (Scarabæus fullo, Lin.; Oliv., Col. 1, 5, m, 28), long d'environ un pouce et demi, brun ou noirâtre, avec trois lignes sur le corselet, deux taches ovoïdes à l'écusson, et beaucoup d'autres, irrégulières, sur les élytres, blanches. La massue des antennes du mâle est très grande.

On le trouve sur les côtes maritimes, dans les dunes.

Le H. ordinaire (S. Melolontha, Lin.; Oliv., ibid., I, 1, a-d.) (1), noir, velu, avec les antennes, le bord antérieur du chaperon, les élytres et la majeure partie des pieds, d'un bai rougeâtre. Corselet un peu dilaté et marqué d'une impression, vers le milieu de ses bords latéraux, tantôt noir, tantôt rouge. Quatre lignes élevées sur les élytres, dont le bord extérieur est de la couleur du fond. Des taches triangulaires blanches sur les côtés de l'abdomen. Stylet anal rétréci insensiblement en pointe.

Le H. de l'Hippocastanum (M. Hippocastani, Fab.; Oliv., ibid., I, 5, a, b, c), qu'on-avait d'abord confondu avec le précédent, est un peu plus petit, plus convexe, avec les élytres bordées de noir, le stylet anal proportionnellement plus court et resserré avant l'extrémité, qui paraît ainsi plus large et

obtuse.

Le tube alimentaire du Hanneton commun est, suivant Dufour (Annal. des sc. natur., III, p. 234), moins étendu que celui des Bousiers, mais à parois plus robustes. Le ventricule chylique, tout-à-fait dépourvu de papilles, et offre à sa surface des franges élégantes formées par des vaisseaux hépatiques. L'intestin grêle est suivi d'une sorte de colon, ayant des valvules intérieures sous la forme de petites poches triangulaires, imbriquées, disposées sur six séries longitudinales, séparées par autant de cordons musculeux. Ce naturaliste a souvent trouvé ces poches remplies d'une pulpe végétale verte. Les vaisseaux biliaires sont d'une structure très délicate, forment des replis très multipliés et plusieurs d'entre eux ont, à gauche et à droite, de petits barbillons en manière de frange. L'armure copulatrice du mâle est fort grosse, très dure, terminée par deux crochets robustes, et présente, vers son tiers postérieur, une articulation favorable à ses mouvements. Chaque testicule est une agglomération de six capsules spermatiques, orbiculaires, comme ombiliquées et munies chacune d'un conduit propre, tubuleux, de manière qu'elles ressemblent à ces feuilles désignées par les botanistes sous la désignation de peltées ou ombiliquées.

Cet Insecte paraît, certaines aunées, en si grande abondance, qu'il dépouille, en peu de temps, de feuilles, de grandes étendues de bois. La larve n'est pas moins nuisible aux plantes de nos jardins. Elle est vulgairement nommée Ver

blanc.

Une quatrième espèce, le H. cotonneux (M. villosa, Oliv., ibid., I, 4), se distingue des précédentes par la massue des antennes, qui est de cinq feuillets dans les mâles et de quatre dans les femelles. Le corps est d'un brun plus ou moins foncé, quelquesois rougeâtre en-dessus, avec trois lignes gri-

⁽¹⁾ Au moment où nous livrions cet ouvrage à l'impression, celui de Straus sur l'anatomie de cet Insecte était offert à l'Académie royale des sciences, qui l'avait fait exécuter à ses frais. Nous regrettons vivement de n'avoir pas eu le temps de mettre à profit ce beau travail. Déjà Léon Dufour nous avait fait connaître tout ce qui est relatif au système digestif et aux organes de la génération. Chabrier avait aussi décrit et figuré avec une grande exactitude les muscles des ailes et le thorax. Straus a rempli parfaitement les autres lacunes.

ses, formées par un duvet, sur le corselet; l'écusson et le dessous du corps sont garnis d'un duvet semblable, et formant des taches sur les côtés de l'abdomen (1).

Désormais la massue antennaire ne nous présentera, dans les deux sexes, que trois feuillets.

Les Rhisotrogues (Rhisotrogus, Lat.)

Ressemblent parfaitement aux Hannetons, quant à la forme générale du corps, celle du labre et de tarses; mais leurs antennes, de neuf ou dix articles, n'ont que trois feuillets à la massue (2).

Les Céraspis (Ceraspis. Depel., Serv.)

Ont au milieu du bord postérieur du corselet deux petites incisions longitudinales, et l'espace compris forme une dent, dont l'extrémité est reçue dans une échrancrure correspondante de l'écusson. Les antennes ont dix articles. Tous les crochets des tarses, à l'exception des antérieurs, sont inégaux; le plus fort des intermédiaires est entier dans le mâle; les autres et les six dans la semelle sont bisides. Le corps est recouvert ou parsemé de petites écailles.

On n'en connaît que peu d'espèces et toutes du Brésil (5).

Les Aréodes (Areodes. Leach, Mac L.)

Ont dix articles aux antennes, les sternum cornu, et tous les crochets des tarses égaux dans les individus présumés femelles (Lepel. et Serv.), et inégaux dans les mâles; le plus gros des deux antérieurs de ceux-ci est bifide, et tous les autres sont entiers.

Ces Insectes ont des couleurs brillantes (4).

Tous les Phyllophages précédents, quelques-uns exceptés, nous ont présenté des antennes de dix articles. Dans tous les suivants et de la même division, ou celle des Melolonthides, nous n'en compterons plus que neuf.

Ici tous les crochets des tarses sont égaux; l'un des deux antérieurs au

plus est quelquefois plus gros.

Les Dasyus. (Dasyus. Lepel. et Serv.)

Où les crochets des deux tarses antérieurs, du moins dans les mâles, sont bifides, et les autres entiers (5).

Les Sériques. (Serica. Mac L. - Omalopia, Dej.)

Qui ont tous les crochets des tarses bisides, le corps ovoïde, bombé (soyeux

(1) Ajoutez M. hololeuca, Fisch. Entom. de la Russ. II, xxvIII, 5;'-ejusd. M. Anketeri, 4; - M. pilosa, Fab.; Fisch.; ibid. 9,-M. occidentalis, Fab. etc. Voyez Schenh. Synon. Insect. I, 3, p. 162.

(5) Le Ceraspis pruinosa de Lepel. et Serv. (Encycl. méthod.) est le M. biculnerata de Germar. Le M. variegata de celui-ci me paraît être aussi un Céraspis.

(4) Mac L. Hor. entom. I, pars. I, p. 158. (5) Encyclop, method, article Scarabeides.

⁽²⁾ Comme il n'est pas toujours facile de hien distinguer le nombre des articles qui précèdent immédiatement la massue des antennes, je réunis le genre que j'avais nommé Amphimalle, et où ces organes n'ont que neuf articles, à celui de Rhisotrogue. Les M. solstitialis, pini, serrata, fervida, alra, æquinoxialis, ruficornis, etc., de Fabricius. Le troisième article paraît se décomposer.

et souvent avec un resset changeant), avec le corselet beaucoup plus large que long (1).

Les Diphucéphales (Diphucephala. Dej.)

Ont aussi tous les crochets des tarses bisides; mais le corps est étroit, alongé, avec le corselet presque carré. Les premiers articles des quatre (mâle) ou deux (femelles) tarses antérieurs sont courts et garnis en-dessous de brosses; ces mêmes articles sont dilatés ou plus larges aux quatre premiers tarses des mâles. Le chaperon est sortement et angulairement échancré.

Ces Insectes sont propres à l'Australasie (2).

Les Macrodactyles (Macrodactylus. Lat.)

Ressemblent aux Diphucéphales, quant aux crochets des tarses et à l'alongement du corps; mais ici le corselet est plus long, presque hexagonal, et tous les articles des tarses sont semblables dans les deux sexes, alongés et simplement velus. Ces Insectes sont particuliers au nouveau continent (5).

Là, les crochets des tarses intermédiaires sont seuls inégaux.

Les Plectris. (Plectris. Lepel: et Serv.)

Le plus gros de ces crochets et les deux des autres tarses sont bifides; le pre-

mier article des tarses postérieurs est fort long (4).

Dans les autres, tous les crochets des tarses sont inégaux; ceux des deux postérieurs au moins sont toujours entiers; l'un au moins des deux ou quatre tarses antérieurs des mâles et quelquefois des femelles, est bifide.

Les Popiles. (Popilia. Leach.)

Où le sternum s'avance, entre les premières pattes, en manière de lame comprimée et tronquée ou très obtuse (5).

Les Euchlores (Euchlora. Mac L. - Anomala, Meg., Dej.)

N'ayant point de saillie sternale; où l'un des crochets des quatre tarses antérieurs est bifide dans les mâles, et où le corps est bombé, avec le chaperon court et transversal (6).

Les Anisoplies. (Anisoplia. Meg., Dej.)

Pareillement sans prolongement sternal, mais où l'un des crochets des quatre tarses antérieurs est bifide dans les deux sexes, où le dos est déprimé, et le chaperon ordinairement rétréci en devant et relevé à son extrémité (7).

(2) Melolontha colaspidoides, Schænh. Synon. Insect. I, 3 app. p. 101. Voyez le Catal. de la coll. de Dejean, p. 58.

(5) M. subspinosa, Fab. et plusieurs autres espèces inédites.

(4) Encyclop. méthod. article Scarabéïdes.

(5) Trichius 2-punctatus, Fab.
(6) Les M. viridis, bicolor, errans, marginata, cyanocephala, vitis, Julii, Frischii, holosericea, aurata, etc., de Fab. Voyez Mac L. Hor. entom. I, pars I, p. 147. Le genre Mimela de Kirby me parait se rapprocher beaucoup de celui d'Euchlore; mais n'en ayant vu aucuu individu, je me borne à cette simple indication.

(7) Les M. horticola, floricola, arvicola, fruticola, agricola, lineata, etc., de Fab.

⁽¹⁾ Mac. L. Hor. entom. I, pars I, p. 146. Les *M. brunnea, variabilis, ruricola,* etc., de Fabricius. Mac Leay dit que les antennes ont dix articles, mais je n'en ai compté que neuf. La longueur et la forme de ceux des tarses varie.

Les Lépisies, (Lepisia. Lepel. et Serv.)

N'offrant pas non plus de corne sternale, et distincts des précédents par leurs quatre tarses antérieurs dont les deux crochets sont bifides (1).

Les Hoplides, ou les Phyllophages de notre troisième et dernière division, ont les mandibules petites, déprimées, comme divisées longitudinalement en deux parties, dont l'interne membraneuse et l'autre cornée; l'extrémité supérieure n'offre point de dentelures sensibles. Le labre est caché ou peu apparent (2). Les mâchoires n'ont souvent que de petites dentelures. Le corps est court, déprimé, large, avec les élytres rétrécies postérieurement, au côté extérieur. Les deux derniers tarses n'ont ordinairement qu'un seul crochet; dans ceux où tous en ont deux (Dicranie), le premier article des tarses antérieurs est prolongé inférieurement et offre, au côté interne, une forte dent crochue.

Léon Dufour remarque que le canal digestif des Hoplies est beaucoup moins long que celui des Hannetons, et qu'il se rapproche davantage de celui des Cétoines. Le ventricule chylifique est lisse et flexueux. L'intestin grêle est moins court que dans les Hannetons, et présente souvent à son origine un renflement ovoïde. Il est suivi d'un gros intestin alongé, dépourvu d'anfractuosités valvuleuses. Le rectum en est distinct par un bourrelet et bien marqué. Les organes

de la génération ne diffèrent presque pas de ceux du Hanneton.

Les Dicranies (Dicrania, Lepel, et Serv.)

Ont deux crochets, tous égaux et bisides, à tous les tarses, et dont les deux antérieurs ont leur premier article prolongé inférieurement en une dent crochue. Le corps est très lisse, sans écailles, avec l'écusson assez grand, deux fortes épines à l'extrémité des quatre jambes postérieures; le bout inférieur des deux jambes est dilaté. Ces Insectes habitent le Brésil (5).

Les Hoplies (Hoplia, Illig.)

Ont un seul crochet aux deux tarses postérieurs; les deux des autres sont inégaux et bifides. L'extrémité des quatre dernières jambes est couronnée par de petites épines, et dont aucune n'est manifestement plus longue que les autres. Le corps est généralement garni d'écailles. Le chaperon est presque carré ou presque semi-circulaire. Les cuisses des deux pieds postérieurs sont médiocrement renflées, et leurs jambes sont longues, droites, sans dent crochue à leur extrémité.

On trouve très communément dans le midi de la France, près des bords des ruisseaux ou des rivières, la plus belle espèce connue de ce sous-genre, l'H. violette (H. formosa, Illig.; Metolontha farinosa, Fab.; Oliv., Col. 1, 5, 11, 14, a, c). Ses antennes ont neuf articles. Tout son corps est recouvert d'écailles brillantes, argentées, dont les supérieures ont un restet d'un bleu violet, et dont les inférieures sont un peu verdâtres ou dorées.

Les antennes de quelques autres ont dix articles (4).

Les Monochèles (Monocheles. Illig.)

Ne diffèrent des Hoplies que par leur chaperon, qui est en forme de triangle tronqué à son extrémité antérieure, et par les deux pieds postérieurs, dont les

(1) Encyclop. méthod. article Scarabéides.

⁽²⁾ Dans les derniers sous-genres précédents, cette pièce, vue en devant, n'offre non plus qu'une tranche linéaire, transverse, entière, ou légèrement échancrée dans son milieu.

 ⁽⁵⁾ Encyclop. méthod. article Scarabéïdes.
 (4) Voyez Latr. Gener. Grust. et Insect. II, p. 115.

cuisses sont très grosses, et dont les jambes sont courtes, avec une forte dent

crochue à leur extrémité (1).

Des Scarabéïdes, très voisins des derniers de la section précédente, et qu'on avait d'abord réunis avec eux dans le genre Mélolonthe, mais dont les paraglosses ou les deux divisions de la languette font saillie au-delà de l'extrémité supérieure du menton, et dont les élytres sont béantes ou un peu écartées du coté de la suture, à leur extrémité postérieure, ce bout étant rétréci en pointe ou arrondi, composent une cinquième section, celle des Anthobies (Anthobie).

Les antennes ont neuf à dix articles, dont les trois derniers forment seuls la massue dans les deux sexes. Le lobe terminant les mâchoires, est souvent presque membraneux, soyeux, en forme de pinceau, coriace, et dentelé au bord interne dans les autres. Le labre et les mandibules sont plus ou moins solides selon que ces parties sont à nu ou cachées. Ces Insectes vivent sur les fleurs ou

sur les feuilles.

Les uns ont les mandibules et le labre saillants, et deux crochets entiers et

égaux à tous les tarses.

Les antennes ont dix articles; les palpes maxillaires sont un peu plus gros vers le bout, avec le dernier article court ou peu alongé et tronqué; les mandibules sont cornées.

Quelques-uns de ces Insectes habitent le nord de l'Afrique et d'autres contrées baignées par la Méditerranée; la plupart des autres fréquentent les pays élevés

de l'Asie occidentale.

Dans ceux-ci, le premier article de la massue des antennes est concave, et emboîte les autres.

Les GLAPHYRES (GLAPHYRUS. Latr.)

Ont le bord interne des mandibules dentelé, et un angle aigu à l'autre bord; la massue des anternes est presque ovoïde; les téguments fermes et les cuisses postérieures sont renslées. Les palpes maxillaires sont notablement plus grands que les labiaux, avec le dernier article plus long que le précédent. Le lobe interne des mâchoires est en forme de dent; l'extérieur ou le terminal est coriace. Le corselet est oblong. Les pieds postérieurs sont grands (2).

Les Amphicomes (Amphicoma. Latr.)

Ont des mandibules arrondies et arquées au côté extérieur, sans dentelures au bord interne; la massue des antennes globuleuse, l'abdomen mou, et tous les pieds de grandeur ordinaire.

Le chaperon est très rebordé. Les jambes antérieures ont trois dents au côté extérieur. Les quatre premiers articles de leurs tarses sont fortement ciliés dans

es males.

Dans ce sous-genre et le suivant, les mâchoires se terminent par un lobe membraneux, étroit, alongé, en forme de lanière. Leurs palpes ne sont guère plus longs que les labiaux, et la longueur de leur dernier article ne surpasse guère celle du précédent (3).

Dans ceux-là, tels que

Les Anthipnes, (Anthipna. Escholtz.)

La massue des antennes est formée de feuillets libres; elle est ovale.

⁽¹⁾ Encyclop. méthod. article Scarabéides.
(2) Latr. Gener. Crust. et Insect. II, pag. 117.

⁽³⁾ Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. II, pag. 118; G. amphicoma, 1re division.

Le chaperon n'est point rebordé en devant; la portion médiane de la tête forme avec lui une plaque en carré long, rebordée latéralement et postérieurement. Les jambes antérieures ont deux dents au côté extérieur. Les quatre premiers articles des tarses sont dilatés et en forme de dents, dans les mâles. Ges Insectes ressemblent d'ailleurs aux Amphicomes (1).

Les autres ont le labre et les mandibules recouverts ou point saillants, et quelques-uns au moins des crochets de leurs tarses sont bisides. Le menton est

alongé et velu.

Tantôt tous les tarses ont deux crochets. Les antennes n'ont jamais que neuf articles. Le chaperon est ordinairement transversal. Les palpes sont peu alongés, avec le dernier article ovalaire.

Ici les pieds postérieurs différent peu des autres.

Les Chasmoptères (Chasmopterus. Dej. — Melolontha, Illig.)

Ont tous les crochets des tarses bisides; le lobe terminal des mâchoires étroit, alongé, avec deux dents écartées au bord interne, le corps presque ovalaire, avec le corselet arrondi, et les élytres d'égale largeur partout (2).

Les Chasmés (Chasme. Lepel. et Serv.)

Ne paraissent différer des Chasmoptères que par les crochets des deux tarses

postérieurs, dont le plus gros est seul bifide (5).

Là, les pieds postérieurs ont, du moins dans les mâles, les cuisses très grosses, dentées, les jambes épaisses et terminées par un fort crochet.

Les Dichèles. (Dicheles. Lepel. et Serv. — Melolontha, Fab., Oliv.)

Le corps est court, peu velu, avec les élytres rétrécies vers leur extrémité, en triangle alongé. Les pieds postérieurs sont en partie contractiles. Tous les crochets des tarses sont égaux et bifides. Le lobe terminal des mâchoires est dentelé le long du bord interne, comme dans les Hoplies, dont ce sous-genre se rapproche beaucoup (4).

Tantôt les deux tarses postérieurs n'ont qu'un seul crochet (ceux des autres

sont inégaux et bifides).

Quelques-uns n'ont, comme les précédents, que neuf articles aux antennes.

Les Lépitrix. (Lepitrix. Lepel. et Serv. — Trichius, Melolontha, Fab.)

Le corps est court, avec le corselet plus étroit que l'abdomen, presque carré, un peu rétréci postérieurement; l'abdomen large, et les pattes postérieures grandes. Le dernier article des palpes maxillaires est beaucoup plus long que dans les sous-genres précédents. Le lobe terminal des mâchoires est très petit, en forme de triangle court (5).

Les autres ont dix articles aux antennes.

Le corps est court, très velu, avec le chaperon en forme de triangle alongé, tronqué ou très obtus au bout; les palpes saillants, terminés par un article long et cylindrique, le lobe maxillaire long, étroit, saillant à son extrémité, sans dents; l'abdomen grand, et les pieds postérieurs longs.

⁽¹⁾ Amphicoma abdominalis, Latr. Gen. Crust. et Insect. II, p. 119; M. alpina, Oliv. Col. I, 5, x, 112.

⁽²⁾ Voyez Dej. Catal. de sa coll. des Coléopt. p. 60.

⁽⁵⁾ Encyclop. méthod. art. Scarabéides.

⁽⁴⁾ Ibid. idem. (5) Ibid. item.

Les Pachycnèmes (Pachycnemus. Lepel. et Serv. — Melolontha, Trichius. Fab.)

Ont les élytres rétrécies vers leur extrémité, les cuisses et les jambes des deux pieds postérieurs renssées; celles-ci presque en massue, avec l'un des deux éperons du bout beaucoup plus fort que l'autre.

Les Anisonyx, (Anisonyx. Lat. - Melolontha. Fab.)

Dont les élytres forment un carré long, arrondi postérieurement; où les jambes postérieures sont presque cylindriques, ou en forme de cône alongé,

avec les deux éperons du bout de grandeur égale.

La sixième et dernière section des Scarabérdes, celle des Mélitophiles (Melitophili), se compose d'Insectes dont le corps est déprimé, le plus souvent ovale, brillant, sans cornes, avec le corselet trapéziforme ou presque orbiculaire; une pièce axillaire occupe, dans le plus grand nombre, l'espace compris entre les angles postérieurs et l'extérieur de la base des élytres. L'anus est découvert. Le sternum est souvent prolongé en manière de pointe ou de corne avancée. Les crochets des tarses sont égaux et simples. Les antennes ont dix articles, dont les trois derniers forment une massue toujours feuilletée. Le labre et les mandibules sont cachés, en forme de lames aplaties, entièrement ou presque entièrement membraneuses. Les mâchoires se terminent par un lobe soyeux, en forme de pinceau, sans dents cornées. Le menton est ordinaiment ovoïde, tronqué supérieurement, ou presque carré, avec le milieu du bord supérieur plus ou moins concave ou échancré. La languette n'est point saillante.

Des observations anatomiques faites sur plusieurs de ces Insectes par Léon Dufour, l'on peut conclure qu'ils sont, de tous les Scarabéides, ceux où le tube alimentaire est le plus court. Le ventricule chylifique a, communément, sa tunique externe couverte de fort petites papilles superficielles, en forme de points saillants. Le renflement qui termine l'intestin grêle n'est point caverneux, comme celui des Hannetons. L'armure copulatrice des mâles diffère aussi de celle de ces derniers. Les capsules spermatiques sont au nombre de dix ou de douze par chaque testicule. Leurs conduits propres ne confluent pas tous ensemble en un même point, pour la formation du canal déférent, mais ils s'abouchent entre eux de diverses manières. Le nombre des vésicules séminales est d'une ou trois paires. Le conduit éjaculateur se contourne et se renfle beaucoup, avant de pénétrer dans l'appareil copulateur (Voyez Annal. des scienc. natur., tom. III, p. 235, et IV, p. 178.)

Les larves vivent dans le vieux bois pourri. On trouve l'Insecte parfait sur les fleurs, et souvent aussi sur les troncs d'arbres d'où il suinte une liqueur

qu'ils sucent.

Cette section est susceptible de se partager en trois divisions principales, qui correspondent, la première, au genre *Trichius* de Fabricius; la seconde, à celui de *Goliath* de Lamarck et la troisième, à celui de *Cetonia* du premier, mais réduit et simplifié par le retranchement du second genre, ainsi que des Rutèles

et autres coupes analogues.

Les Mélitophiles des deux premières divisions n'ont point de saillie sternale bien prononcée; la pièce latérale du mésosternum que nous avons désignée par l'épithète d'axillaire (épimère d'Audouin) ne se montre point généralement en dessus, ou n'occupe qu'une portion de l'espace compris entre les angles postérieurs du corselet et la base extérieure des élytres. Le corselet ne s'élargit point de devant en arrière, ainsi que dans les Cétoines. Le côté extérieur des élytres n'est point brusquement rétréci ou unisinué, un peu au-dessous des angles huméraux, comme dans ces derniers Insectes. Mais un caractère qui nous paraît plus rigoureux, c'est qu'ici les palpes labiaux sont insérés dans

des fossettes latérales de la face antérieure du menton, de sorte qu'ils sont entièrement à découvert, et que les côtés de ce menton les débordent même à leur naissance et les protègent par derrière. Dans les deux premières divisions, ces palpes sont insérés sous les bords latéraux du menton ou dans les bords mêmes, de manière que les premiers articles ne paraissent point, vus par devant.

Les uns (Trichides) ont le menton soit presque isométrique, soit plus long

que large, et laissant à découvert les mâchoires. Ce sont :

Les Trichies. (Trichius. Fabricius.)

La T. noble (Scarabæus nobilis, Lin.; Oliv., Col. I, 6, III, 10), longue d'environ un demi-pouce, d'un vert doré en dessus, cuivreuse, avec des

poils d'un gris jaunâtre, en dessous; sur les fleurs ombellifères.

La T. rayée (S. fasciatus, Lin.; Oliv., ibid., 1x, 84), un peu plus petite, noire, avec des poils épais, jaunes; étuis de cette dernière couleur, avec trois bandes noires, transverses, interrompues à la suture. Très commune, au printemps, sur les fleurs.

La T. ermite (S. eremita, Lin.; Oliv., ibid., 111, 17), grande, d'un noir brun; bords de la tête relevés; trois sillons sur le corselet. Sur le tronc des

vieux arbres, dans l'intérieur desquels vit la larve.

La femelle de la *T. hemiptère* (S. hemipterus, Lin.; Oliv., ibid., IX, 83, x1, 105), et celles de quelques autres espèces de l'Amérique septentrionale sont remarquables par la tarière cornée, en forme de dard, de l'extrémité postérieure de leur abdomen, et leur servant à introduire leurs œufs.

Ces espèces se tiennent communément à terre, où elles marchent très lentement. Le dernier article de leurs palpes maxillaires est proportionnellement plus court et plus épais que celui des autres Trichies; il m'a paru que le premier des tarses postérieurs excédait beaucoup plus en longueur le suivant, tandis que, dans les autres Trichies, il n'est guère plus long (1).

La seconde division (Goliathides) se distingue de la précédente, sous le rapport du menton, qui est beaucoup plus grand, large, et recouvre les mâ-

choires.

Ici le menton est concave dans son milieu, ayant la figure d'un cœur élargi, ou d'un carré transversal. L'extrémité antérieure du chaperon n'est ni dentée ni cornue. Le corselet est en forme de cœur tronqué aux deux bouts et rétréci brusquement en arrière, ou bien en forme de carré transversal, arrondi latéralement.

Le premier article des antennes est fort grand, triangulaire, ou en cône renversé. Les palpes sont courts; le dernier article des maxillaires est alongé. Le

côté extérieur des deux premières jambes offre deux dents.

Les Platygénies. (Platygenia. Mac L.)

Leurs corps est très aplati, avec le corselet presque en forme de cœur, largement tronqué aux deux bouts; les mâchoires terminées par un faisceau de poils, et dont le lobe interne est triangulaire, échancré au bout; le dernier article de leurs palpes ovoïdo-cylindrique; le menton presque carré, échancré au milieu du bord supérieur et un peu sur les côtés; et les jambes postérieures très velues au côté interne (2).

(1) Voyez Schenh. Synon. Insect. I, m, p. 99.

⁽²⁾ Mac L. Hor, entom. 1, pars 1, p. 151; Trichius barbatus, Schoenh. Synon. Insect. 1, m, App. 58.

Les CREMASTOCHEILES. (CREMASTOCHEILUS. Knoch.)

Dont le corselet est presque en forme de carré transversal; dont les mâchoires sont terminées par une forte dent, crochue ou en faulx, avec des soies ou petites épines, à la place du lobe interne; qui ont le dernier article des palpes fort long et cylindrique; et le menton en forme de cœur élargi, ou de triangle renversé et arrondi aux angles supérieurs, sans échancrure sensible (1).

Là, le menton est en forme de cœur très évasé, sans concavité discoïdale, échancré ou sinué au bord supérieur. L'extrémité antérieure du chaperon des mâles se divise en deux lobes, en forme de cornes tronquées ou obtuses. Le

corselet est presque orbiculaire.

Les Goliaths (Goliath. Lam., Kirb. - Cetonia, Fab., Oliv.)

Sous-genre qui se compose, d'après Lamarck, de grandes et belles espèces, les unes d'Afrique et des Indes orientales, les autres de l'Amérique équatoriale. Lepelletier et de Serville, (Encyc. méth., art. Scarabéides), en ont séparé cellesci, sous le nom générique d'Inca (Inca). La pièce axillaire n'est point proéminente. Les deux pieds antérieurs ont les cuisses munies d'une dent, et d'une échancrure à leur base interne. Le bord supérieur du menton est fortement échancré dans son milieu; cette pièce, dans les Goliaths proprement dits, offre quatre lobes ou dents, deux supérieurs et les deux autres latéraux. Les palpes labiaux sont insérés sur ses bords, dans les échancrures de ces derniers lobes. Toutes les espèces que nous connaissions étaient de grande taille; mais Verreaux fils, neveu et compagnon de voyage de feu Delalande, et qui est retourné au cap de Bonne-Espérance, vient d'envoyer une espèce qui n'est pas plus grande que la C. Gagates, à laquelle elle ressemble d'ailleurs par les couleurs, et qui offre tous les caractères des Goliaths. Le C. Géotrupine de Schænherr est peut-être aussi congénère. Le corselet des Goliath est moins rond et plus rétréci en devant que celui des Inca. Les cuisses antérieures ne sont point dentées, et leurs jambes n'ont point d'échancrure au côté interne (2).

Dans la troisième division des Mélitophiles, division répondant à la famille des Cétoniides (Cetoniides) de Mac Leay fils, le sternum se prolonge plus ou moins en pointe obtuse, entre les secondes pattes; la pièce axillaire se montre toujours en dessus, et occupe tout le vide séparant les angles postérieurs du corselet de la base des élytres; le corselet s'élargit ordinairement de devant en arrière, et a la forme d'un triangle tronqué antérieurement ou à sa pointe (5).

⁽¹⁾ Latr. Gener. Crust. et Insect. pag. 121. Le marchand naturaliste Dupont, quai St-Michel, nº 25, dont la collection en Insectes Coléoptères est, après celles de Dejean, la plus riche qu'il y ait à Paris, a reçu de Lamana (Guiane française) un Insecte offrant tous les caractères essentiels des Crémastocheiles, mais où les pièces axillaires sont plus apparentes, l'animal étant vu par dessus. Les jambes antérieures son arquées, et ont au côté interne une fôrte saillie en forme de dent. Tous les tarses sont courts, gros, cylindriques, et terminés par deux crochets très longs. Le chaperon est relevé à son extrémité antérieure, en manière de lame presque carrée. L'extrémité postérieure de la tête offre une élévation divisée en deux dents ou tubercules. Cet Insecte est long d'un pouce, noir, avec une tache sur le dessus de chaque élytre.

La Cetonia élongata d'Olivier paraît être un Crémastocheile.

⁽²⁾ Voyez l'Encyclop. méthod. article Scarabéides; l'Ilist. des animaux sans vertèbres de Lamarck; les Observat. entom. de Weber, et le 12e volume des Transact. Linn. p. 407, où Kirby décrit deux espèces. On trouve dans l'île de Java un Insecte que l'on prendrait, au premier coup d'œil, pour un Goliath!, et que Lepelletier et Serville ont considéré comme tel; mais il a tous les caractères essentiels des Cétoines; seulement le corselet est plus arrondi et rétréci postérieurement. Le mâle a une corne fourchue sur la tête.

⁽³⁾ Presque orbiculaire dans quelques-uns (C. cruenta, Fab.; C. vencosa, Schænh, etc.). Chevrolat, possesseur d'une très belle collection de Coléoptères, et dont plusieurs pro-

Le menton n'est jamais transversal; son bord supérieur est plus ou moins échancré au milieu. Le lobe terminal des mâchoires est soyeux, ou en forme de pinceau. Le corps est presque ovoïde, déprimé.

Cette division comprend le genre

Des Cétoines. (Cetonia, Fabricius.)

Moins les espèces appartenant au sous-genre précédent, et à celui des Rutèles

(Gener. Crust. et Insect.)

Les unes ont le corselet prolongé postérieurement en forme d'angle, de manière que l'écusson disparaît tout-à-fait. Elles forment le genre Gymnetis (Gymnetis) de Mac Leay fils, (Hor. entomol, I, pars., 1, p. 152). Le nouveau continent en produit plusieurs espèces. L'île de Java et d'autres contrées orientales de l'Asie en offrent d'autres, où le corselet est pareillement prolongé, mais où l'écusson, quoique très petit, est encore visible (1). Le menton est plus profondément échancré en manière d'angle, et le dernier article de palpes labiaux est proportionnellement plus long. Le chaperon est plus ou moins bifide. D'autres espèces des Indes orientales ou de la Nouvelle-Hollande, où cette pièce est encore bifide, ou armée de deux cornes dans les mâles, dont le corps est proportionnellement plus étroit et plus alongé, avec l'abdomen se rétrécissant notablement de devant en arrière, presque triangulaire même, et la massue des antennes est fort alongée, composent le genre Macronota de Wiedemann. Mais toutes ces coupes n'acquerront de la solidité que lorsqu'on aura fait une étude particulière des nombreuses espèces du genre Cetonia de Fabricius.

Celles d'Europe sont pourvues d'un écusson de grandeur ordinaire. Telles

sont:

La C. dorée (Scarabæus auratus, Lin.; Oliv., Col., I, 6, 1, 1), longue de neuf lignes, d'un vert doré brillant en dessus, d'un rouge cuivreux en dessous, avec des taches blanches sur les élytres. — Commune sur les fleurs, et souvent sur celles du rosier et du sureau.

La C. fastueuse (C. fastuosa, Fab.; Panz., Faun. Insect. Germ., XLI, 16), plus grande que la précédente, d'un vert doré uniforme, sans taches, avec

les tarses bleuâtres. — Midi de la France.

La C. drap mortuaire (S. Sticticus, Lin.; Panz., ibid., I, 4), longue de cinq lignes, noire, un peu velue, avec des points blancs; ceux du ventre disposés sur deux ou trois lignes, selon le sexe.—Très commune sur les chardons (2).

La seconde tribu des Lamellicornes, les Lucanides (Lucanides), ainsi nommés du genre Lucanus de Linnæus, ont la massue des antennes composée, de feuillets ou de dents, disposés perpendiculairement à l'axe, en manière de peigne. Ces organes sont toujours de dix articles, dont le premier ordinairement beaucoup plus long. Les mandibules sont toujours cornées, le

venant de celle de feu Olivier, m'a montré une espèce trouvée dans l'île de Cuba par Poë, ayant le port des Trichies, mais avec les pièces axillaires et le prolongement sternal des Cétoines. Quelques espèces de ce dernier genre (C. cornuta, Fab.) ont le corselet muni d'une petite corne, et ressemblent, au premier coup d'œil, à des Scarabées.

⁽¹⁾ C. chinensis, Fab.; ejusd. C. regia; les C. plana, imperialis de Schænhrr.
(2) Foyes la Ire division des Cétoines d'Olivier; Latr. Gener. Crust. et Insect. I, 111, p. 112; et le 14e volume des Trans. linn. à l'égard des genres Genuchus, Schizorhina et Gnathocera, établis aux dépens de celui des Cétoines.

plus souvent saillantes, plus grandes, et même très différentes dans les mâles. Les mâchoires de la plupart se terminent par un lobe étroit, alongé et soyeux; celles des autres sont entièrement cornées et dentées. La languette du plus grand nombre est formée de deux petits pinceaux soyeux, plus ou moins saillants, au-delà d'un menton presque semi-circulaire ou carré. Les pieds antérieurs sont le plus souvent alongés, avec les jambes dentelées, tout le long de leur côté extérieur. Les tarses se terminent par deux crochets égaux, simples, avec un petit appendice terminé par deux soies, dans l'entre-deux. Les élytres recouvrent tout le dessus de l'abdomen.

Nous la partagerons en deux sections, qui répondent aux

genres Lucane et Passale d'Olivier.

Des antennes fortement coudées, glabres ou peu velues; un labre très petit ou confondu avec le chaperon; des mâchoires terminés par un lobe membraneux ou coriace, très soyeux, en forme de pinceau, sans dents, ou n'en offrant qu'une au plus; une languette, soit entièrement cachée ou incorporée avec le menton, soit divisée en deux lobes étroits, alongés, soyeux, plus ou moins saillants au-delà du menton, signalent la première; l'écusson, en outre, est situé entre les élytres.

Cette première section formera le genre

Des Lucanes. (Lucanus.)

Nous ferons une première division avec ceux dont la massue des antennes

n'est composée que de trois à quatre articles ou feuillets.

Nous la commencerons par des Insectes presque entièrement semblables, aux antennes près, aux Oryctès, sous-genre de la tribu précédente. Les mandibules sont cachées, sans dents, et semblables dans les deux sexes. Le menton, presque triangulaire, cache entièrement la languette, ainsi que la base des mâchoires. Le corps est épais et convexe en dessus, presque cylindrique et arrondi postérieurement. Le corselet est tronqué et excavé en devant. La tête des mâles est munie d'une corne.

Les Sinodendres. (Sinodendron. Fab.)

La massue des antennes est formée par les trois derniers articles (1).

Ceux dont le corps est épais, convexe, ovoide, avec les mandibules en pince comprimée et s'élevant verticalement, dans les mâles; la tête beaucoup plus étroite que le corselet mesuré dans sa plus grande largeur; et les jambes, ou du moins les deux antérieures, larges, en forme de triangle renversé, forment deux sous-genres.

⁽¹⁾ Scarabaus cylindricus, Lin.; Oliv. Col. I, 5, 1x, 88. C'est la seule espèce connue; les autres Synodendres de Fab. appartiennent à d'autres genres.

Les Æsales. (Æsalus. Fab.)

Où les mandibules, même dans les mâles, sont plus courtes que la tête, et se terminent supérieurement en manière de corne; où le menton cache les mâchoires; dont la lauguette est très petite; dont le corps est court, bombé, avec la tête presque entièrement reçue dans l'échancrure du corselet; les jambes comprimées, triangulaires, et le sternum simple ou sans saillie (1).

Les Lamprimes. (Lamprima. Latr.)

Où le corps est plus alongé, avec les mandibules beaucoup plus longues que la tête, dans les mâles, en forme de lames verticales, anguleuses, très dentées et velues intérieurement; les mâchoires découvertes jusqu'à leur base; la languette bien distincte; le labre alougé; les deux jambes antérieures élargies, et offrant, dans les mâles, une palette (éperon) en forme de triangle renversé, et une pointe sternale (2).

Deux autres sous-genres, établis par Mac-Leay fils, se rapprochent des Lamprimes, à raison de leur mésosternum prolongé et avancé, moins cependant que dans les précédents, de leur tête notablement plus étroite que le corselet, et de leurs mandibules garnies de duvet au côté interne; mais leur corps est aplati ou peu élevé, surtout dans les femelles. Le labre est caché. Les jambes antérieures sont étroites et sans palette. Les palpes et les lobes de la languette sont plus alongés.

Les Ryssonotes. (Ryssonotus. Mac L.)

Dont les mandibules des mâles forment, comme dans les Lamprimes, des pinces comprimées verticalement, anguleuses et dentées (5).

Les Риоцідотеs. (Риоцідотеs. Mac L. — Chalcimon, Dalm. — Lamprima, Schænh.)

Où les mandibules, dans le même sexe, sont fort longues, étroites, arquées, terminées en crochet courbé inférieurement, et dentelées en scie au côté interne.

La massue des antennes, formée par les trois derniers articles, est moins pectinée que dans les autres, et presque perfoliée. Le menton recouvre les mâchoires (4).

Dans les suivants, le mésosternum ne fait point de saillie. La tête est aussi large ou même plus large (divers mâles) que le corselet. Les mandibules sont glabres ou du moins sans duvet épais, au côté interne. Le corps est toujours aplati.

Ici les yeux ne sont point coupés transversalement par les bords de la tête, les mâchoires se terminent par un lobe très grêle,, en forme de pinceau, et sans dents cornées.

Les Lucanes propres. (Lucanus. Lin.)

Le canal digestif est bien moins alongé que celui des Scarabéides, mais l'œso-

⁽¹⁾ Esalus scarabwoides, Fab.; Panz. Faun. Insect. Germ. XXVI, 15, 16.

⁽²⁾ Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 152; Lethrus wneus, Fab.; Schreib. Trans. linn. Soc. VI, 1. — Voyez aussi, quant à cette espèce et autres, Mac L. Hor. entom. I, pars. I, p. 99.

⁽³⁾ Lucanus nebulosus, Kirb. Trans. linn. Soc. XII, xx1, 12; Mac L. Hor. entom. I, pars I, p. 98.

⁽⁴⁾ Lamprima Humboldti, Schænh.; Chalcimon Humboldii, Dalm. Ephem. entom. I, p. 5; Pholidotus lepidosus, Mac L., Ilor. entom. I, pars I, p. 97, måle; ejusd. Cassignetus geotrupoides, la femelle.

phage est beaucoup plus long. Les organes de la génération diffèrent aussi beaucoup de ceux des précédents, les testicules étant formés par les circonvolutions d'un vaisseau spermatique, et non par une agglomération de capsules de cette nature. Le tissu adipeux, presque nul dans les Scarabéides, est ici abondant et disposé en grappes qui convergent à la ligne médiane.

L'on présume que la larve de notre grand Lucane, qui vit dans l'intérieur des chênes et y passe quelques années, avant de subir sa dernière transformation, est le Cossus des Romains, ou cet animal, ayant la forme d'un ver, qu'ils

regardaient comme un mets délicat.

Le L. Cerf-volant (L. cervus, Lin.; Oliv., Col. I, 1, 1; Res., Insect., II; Scarab., I, IV, V.), mâle long de deux pouces, plus grand que la femelle, noir, avec les élytres brunes; tête plus large que le corps; mandibules très grandés, arquées, avec trois dents très fortes, dont deux au bout, divergentes, et l'autre au côté interne, qui en a aussi de petites. Les femelles, désignées sous le nom de Biches, ont la tête plus étroite et les mandibules beaucoup plus petites. Cet Insecte vole le soir, au solstice d'été. La grandeur et la forme de ses mandibules varient. C'est à une variété qu'il faut rapporter le Lucane Chèvre d'Olivier, ou le L. Chevreuil de Fabricius. Le lucane désigné ainsi par Linnæus est une espèce de l'Amérique septentrionale et bien distincte de la précédente.

Le L. Vert (L. Caraboides, Lin.; Oliv., Col., ibid., II, 2.), long de cinq lignes, d'un brun verdâtre, avec les mandibules en croissant et dont la lon-

gueur ne surpasse point, même dans les mâles, celle de la tête (1).

Là les yeux sont divisés transversalement et intégralement par les bords de la tête. Les mâchoires se terminent par un lobe plus court et moins étroit que dans les précédents : elles offrent souvent une dent cornée au bord interne.

Les Platycères. (Platycerus. Lat.)

Les palpes, les lobes maxillaires et la languette, sont proportionnellement plus courts que dans le sous-genre précédent. Le menton sorme un carré transversal, tandis que dans les précédents, il est souvent en demi-cercle. Il cache, de part d'autre, la base des mâchoires. Les mandibules sont généralement courtes (2).

Les autres Lucanides ont la massue des antennes composée des sept derniers

articles.

Les Syndèses. (Syndesus. Mac-L. - Sinodendron, Fab.)

Le corselet offre antérieurement une petite corne, et de même que celui de la plupart des Passales, un sillon dans sonmilieu. Sa séparation d'avec l'abdomen est aussi plus prononcée que dans les Lucanes. Les deux pieds postérieurs sont plus reculés en arrière. Les antennes sont moins coudées (3):

Les Lucanides de notre seconde section ont des antennes simplement arquées ou peu coudées et velues; un labre toujours découvert, crustacé, transversal; des mandibules fortes

(2) Le Lucanus parallelipedus, de Fab., espèce formant avec une autre le G. Dorcus de Mac Leay. Je réunis encore aux Platycères les Nigidius, les Egus et les Figulus de ce

savant entomologiste.

⁽¹⁾ Aux Lucanes, je réunis les Ceruchus et les Platycerus de Mac-Leay. Les proportions des mandibules, des palpes, des lobes maxillaires, de la languette et la massue des antennes, ne peuvent fournir de caractères constants et rigoureux.

⁽³⁾ Synodendron cornutum, Fab.; Donov. Insect. of New. Holl. tab. 1, 4; Syndesus cornutus, Mac L. Hor. entom. I, pars I, p. 104.

et très dentées, mais sans disproportions sexuelles très remarquables; des mâchoires entièrement cornées, avec deux fortes dents au moins; une languette pareillement cornée ou très dure, située dans une échancrure supérieure du menton et terminée par trois pointes; l'abdomen porté sur un pédicule, offrant en dessus l'écusson, et séparé du corselet par un étranglement ou un intervalle notable. Ces Insectes composent le genre

Des Passales, (Passalus. Fab.)

Que Mac-Leay restreint aux espèces dont la massue des antennes n'est que de trois articles, dont le labre forme un carré transversal, et dont les mâchoires ont trois fortes dents au bout, et deux au côté interne, à la place du lobe intérieur.

Les espèces où la massue est de cinq articles, où le labre est très court et dont les mâchoires n'ont que deux dents, l'une terminale et l'autre in-

terne, forment son genre Paxille (Paxillus).

I, m, p. 551, et Append. p. 145, 144.

Enfin il réunit aux précédents, dans sa famille des Passalides, le G. Chi-

ron, que nous avons placé dans la tribu des Coprophages (1).

Ces insectes sont étrangers à l'Europe, et, à ce qu'il paraît, à l'Afrique. C'est dans les contrées orientales de l'Asie, et particulièrement en Amérique, qu'on les trouve. Mademoiselle de Mérian dit que la larve de l'espèce qu'elle représente se nourrit de racines de patates. L'Insecte parfait n'est pas rare dans les Sucreries (2).

(1) Hor. entom. I, pars I, p. 105 et suiv.
(2) Voyez Fabricius, Syst. Eleuth. II, p. 255; Web. Observ. Entom.; Palis. de Beauv. Insect. d'Afr. et d'Amér.; Latr. Gener. Crust. et Insect, p. 156; et Schænh. Synon. Insect.

FIN DU TOME SECOND.

TABLE MÉTHODIQUE

DU DEUXIÈME VOLUME.

DEUXIÈME GRANDE DIVISION DU RÈGNE ANIMAL.		· Limacine.	17
MOLLUSQUES.	1	Hyales.	ib.
-		Cléodores.	18
Leur division en six classes.	4	Cléodores propres.	ib.
CEPHALOPODES.	5	Creséis.	ib.
	_	Cuviéries.	ib.
Seiches.	7	Psychées.	ib.
Poulpes.	ib.	Euribies.	ib.
Polipes d'Aristote.	ib.	Pyrgo.	ib.
Elédons d'Aristote.	8		
Argonautes.	ib.	GASTÉROPODES.	ib.
Bellérophes.	ib.	Leur division en ordres.	ib.
Calmars.	.9	Pulmonés.	22
Loligopsis.	ib.	Pulmonés terrestres.	25
Calmars preprement dits.	ib.		
Onychotheuthis.	· ib.	Limaces.	ib.
Sépioles.	ib.	Limaces proprement dits.	ib.
Sépiotheutes.	10	Arions.	ib.
Seiches proprement dites.	ib.	Limas.	ib.
Nautiles.	ib.	Vaginules.	24
Spirules.	ib.	Testacelles.	ib.
Nautiles proprement dits.	11	Parmacelles	ib.
Lituus.	ib.	Escargots.	25
Orholes.	ib.	Escargots proprement dits.	ib.
Orthocératites.	ib.	Vitrines.	ib.
Bélemnites.	ib.	Bulimes terrestres.	26
Actinocamax.	12	Bulimes proprement dits.	ib.
Ammonites.	ib.	Maillots.	ib.
Ammonites propres.	13	Grenailles.	27
Ammonites.	ib.	Ambrettes.	ib.
Cératites.	ib.	Nompareilles.	ib.
Orbulites.	ib.	Agathines.	ib.
Scaphites.	ib.	Pulmonés aquatiques.	28
Baculites.	ib.	Onchidies.	ib.
Hamites,	ib.	Planorbes.	29
Turrilites.	ib.	Limnées.	ib.
* Camérines.	ib.	Physes.	ib.
Sidérolithes	14	Scarabes.	50
Hélicostégues.	ib.		
Hélicostégues ammonoïdes.	ib.	Auricules.	ib.
Hélicostégues turbinoïdes.	ib.	Mélampes.	ib.
Stycostégues.	15	NUDIBRANCHES.	31
Enallostégues.	ib.	Doris.	ib.
Agathistégues	ib.	Onchidores.	52
Entomotrègues.	ib.	Plocamocères.	ib.
PTÉROPODES.	16		
		rolyceres.	ib.
Clio.	ib.	Tritonies.	ib.
Cymbulies.	ib.	Théthys.	ib.
Pneumodermes.	17	Scýllées.	3 5
т. н.		61	
A · Ito		O1	

5U 12	IDEE MEI	повібет	
Glaucus.	55	Lanistes.	50
Laniogères.	ib.	Hélicines.	ib.
Eolides.	ib.	Ampulines.	ib.
Cavolines.	54	Olygires.	ib.
Flabellines.	ib.	Mélanies.	ib.
	ib.	Rissonires.	51
Tergipes.	ib.	Mélanopsides.	ib.
Busiris.	ib.	Pirènes.	ib.
Placobranches.		Actéons.	
Inférobranches.	55	Pyramidelles.	ib.
Phyllidies.	ib.	Janthines.	52
Dyphillides.	ib.	Nérites.	ib.
Tectibranches.	ib.	Natices.	ib.
Pleurobranches.	56	Nérites propres.	ib.
Pleurobrachæa.	ib.	Vélates. Néritines.	ib.
Aplysies.	ib.	Clithons.	55
Dolabelles.	37		
Notarchus.	58	Capuloides.	ib.
Bursatelles.	ib.	Cabochons.	ib.
Acères.	ib.	Hipponyces.	ib.
Bullées.	ib.	Crépidules.	ib.
Bulles.	59	Piléoles.	56
Acères propres.	ib.	Septaires (Navicelles Lam.).	ib.
Gastroptères.	ib.	Caliptrées.	ib.
Ombrelles.	40	Siphonaires.	ib.
Hétéropodes.	ib.	Sigarets.	57
Ptérotrachea.	41		ib.
Carinaires.	ib.	Coriocelles.	ib.
Atlantes.	42	Cryptostomes.	
Firoles.	ib.	Buccinoïdes.	ib.
Timoriennes.	ib.	Cones.	58
Monophores.	ib.	Porcelaines.	ib.
Phylliroés.	45	Ovules.	59
Pectinibranches.	ib.	Ovules propres.	ib.
_	44	Navetttes.	ib.
Trochoides.	ib.	Tarrières.	ib.
Toupies.	ib.	Volutes.	ib.
Tectaires. Epérons.	45	Olives.	ib.
Roulettes.	ib.	Volvaires.	60
Cantharides.	ib.	Volutes propres.	ib.
Entonnoirs.	ib.	Cymbium.	ib.
Télescopes.	ib.	Voluta.	ib.
Trochus.	ib.	Marginelles.	ib.
Cadrans.	46	Colombelles.	ib.
Evomphales.	ib.	Mitres.	61
Sabots.	ib.	Cancellaires.	ib.
Sabots proprement dits.	ib.	Buccins.	ib.
Dauphinules.	ib.	Buccins propres.	ib.
Pleurotomaires.	47	Nasses. Eburnes.	62
Turritelles,	ib.	Ancillaires.	ib.
Scalaires.	ib.	Tonnes.	ib.
Cyclostomes.	ib. 48	Tonnes propres.	ib.
Valnées. Paludines.	ib.	Perdrix.	ib.
	49	Harpes.	ib.
Littorines.		Pourpres.	65
Monodontes.	ib.	Licornes.	ib.
Phasianelles.	50	Sistres. (Ricinules lam.)	ib.
Ampullaires.	ib.	Choncholepas.	ib.

TA	BLE MÉT	HODIQUE.	481
Casques.	65	Peignes.	76
Heaumes.	ib.	Limes.	77
Vis.	64	Houlettes.	ib.
Cérithes.	ib.	Hinnites.	ib.
Potamides.	ib.	Plagiostomes.	78
Rochers.	ib.	Pachytes.	ib.
Murex.	65 ib.	Dianchores.	ib.
Murex proprement dits. Brontes.	ib.	Podopsides.	ib.
Typhis.	ib.	Anomies.	ib.
Chicoracées.	ib.	' Placunes.	79
Aquilles.	ib.	Spondyles.	ib.
Lotoriums.	ib.	Plicatules.	ib.
Tritoniums.	ib.	Marteaux.	ib.
Trophones.	ib.	Vulselles.	80
Ranelles.	ib.	Pernes.	ib.
Apolles.	66	Crénatules.	ib.
Fuseaux proprenant dita	ib. ib.	Gervilles.	ib.
Fuseaux proprement dits. Lathires.	ib.	Inocérames.	81
Struthiolaires.	ib.	Catilles.	ib.
Pleurotomes.	ib.	Pulvinites.	ib.
Clavatules.	ib.	Ethéries.	ib.
Pyrules.	ib.	Arondes.	ib.
Carreaux.	ib.	Pentadines.	ib. 82
Fasciolaires.	ib.	Avicules.	<i>ib</i> .
Turbinelles.	67	Jambonneaux.	
Strombes.	ib.	Arches.	ib.
Srombes propres.	ib.	Arches propres. Cucullées:	85
Ptérocéres.	ib. $ib.$	Pétoncles.	ib.
Rostellaires. Hippocrènes.	ib.	Nucules.	ib.
Tubulibranches.	68	Trigonies.	ib.
Vermets.	ìb.	Mytilacés.	84
	ib.	Moules.	ib.
Magilés.	69	Moules propres.	ib.
Siliquaires.		Modioles.	85
Scutibranches.	ib.	Lithodomes.	ib.
Ormiers.	ib.	Anodontes.	ib.
Haliotides propres. Padolles.	<i>ib</i> . 70	Iridine.	ib.
Stomates.	ib.	Dipsade.	86
Fissurelles.	ib.	Mulètes.	ib.
	ib.	Hyries.	ib.
Emarginules. Pavois.	71	Castalies.	ib.
Cyclobranches.	ib.	Cardites.	87
		Cypricardes.	ib.
Patelles.	ib.	Carolliophages.	ib.
Oscabrions.	72	Vénéricades.	ib.
CÉPHALES.	ib.	Crasastelles.	ib.
Acéphales Testacés.	73	Camacées.	ib.
Ostracés.	74	Chama.	88
Acardes.	ib.	Tridacnes.	ib.
Radiolites.	75	Tridacnes propres.	ib.
Sphérulites.	ib.	Hippopes.	ib.
Calcéoles.	ib.	Cames proprement dites.	ib.
Hippurites.	ib.	Dicérates.	89
Batolithes.	ib.	Isocardes.	ib.
Iluîtres.	ib.	Cardiacés.	ib.
Huitres propres.	ib.	Bucardes.	ib.

ib. ib. 76

Bucardes. Hémicardes.

ib.90

Huîtres. Huîtres propres. Gryphées.

482	TABLE ME	THODIQUE.	
Donaces.	90	Thécidées.	107
Cyclades.	ib.	Orbicules.	ib.
Cyrènes.	91	Discines.	ib.
Cyprines.	ib.	Cranies.	ib.
Galathées.	ib.	CIRRHOPODES.	108
Corbeilles.	ib.	Anatifes.	ib.
Tellines.	ib.	Pentolasmis.	109
Loripèdes.	92	Pouce-Pieds.	ib.
Lucines.	ib.	Cineres.	ib.
Ongulines.	· ib.	Otions.	ib.
Vénus.	95	Tetralasmis.	ib.
Vénus propres.	ib.	Glands de mer.	110
Astartés ou Cressines.	ib.	Balanes.	ib.
Cythérées.	ib.	Acastes.	ib.
Capses.	94	Conies.	ib.
Pétricoles.	ib.	Asemes.	ib.
Corbules.	ib.	Pyrgomes.	ib.
Mactres.	ib.	Ochthosies. Creusies.	ib.
Mactres propres.	ib.	Coronules.	ib.
Lavignons.	95	Tubicinelles.	111
Enfermés.	ib.	Diadèmes.	ib.
Myes.	ib.		
Lutraires.	ib.	TROISIÈME GRANDE DIVISION I	OU RÈGNE
Myes propres.	96	ANIMAL.	
Anatines.	ib.	ANIMAUX ARTICULÉS.	:2
Solémyes.	ib.		ib.
Glycymères.	ib.	Leur distribution en quatre	clas-
Panopes.	ib.	ses.	112
Pandores.	97	LES ANNELIDES.	114
Byssomies.	ib.	Leur division.	115
Hyatelles.	ib.	Annélides tubicoles.	116
Solens.	ib.	Serpules.	ib.
Solens propres.	ib.	Spirorbes.	117
Sanguinolaires.	98	Sabelles.	ib.
Psammobies. Psammothées.	ib. ib.	Térébelles.	118
Pholades.	ib.	Amphitrites.	119
	99	Syphostoma.	120
Tarets.		Dentales.	ib.
Fistulanes.	ib.	Dorsibranches.	121
Gastrochènes.	ib.		ib.
Térédines.	100	Arénicoles.	ib.
Clavagelles.	ib.	Amphinomes.	
Arrosoirs.	ib.	Chloés.	<i>ib</i> . 122
Acéphales sans coquilles.	101	Pléiones.	ib.
Simples.	ib.	Euphrosines. Hipponeés.	ib.
Biphores.	ib.	Eunices.	ib.
Thalia.	102	Lysidices.	125
Salpa propres.	ib.	Aglaures.	ib.
Ascidies.	105	Néréides.	ib.
Agrégés.	ib.	Phyllodoces.	ib.
Botrylles.	104	Alciopes.	121
	ib.	Spio.	ib.
Pyrosomes.	105	Syllis.	ib.
Polyclinum.		Glycères.	ib.
BRACHIOPODES.	ib.	Nephthys.	ib.
Lingules.	106	Lombrineres.	125
Térébratules.	ib.	Aricies.	ib.
Spirifères.	107	Hesiones.	ib
opinieros.	101	•	

TA	BLE MÉ	THODIQUE.	483
Ophélies.	125	Hépate.	158
Cirrhatules.	ib.	Crabes quadrilatères.	ib.
Palmyres.	126	Eriphie.	ib.
Aphrodites.	ib.	Trapézie.	ib.
		Pilumne.	159
Halithées.	ib.	Thelphuse.	ib.
Polynoé.	127	Gonoplace.	160
Sigalions.	ib.	Macrophthalme.	ib.
Acoétes.	ib.	Gélasime.	161
Chætoptères.	ib.	Ocypode.	ib.
ABRANCHES.	128	Mictyre.	1621
Abranches sétigères.	ib.	Pinnothère.	165
Lombrics.	ib.	Uca.	ib.
	ib.	Cardisome.	164
Lombrics propres.	129	Gécarcin.	ib.
Enterions.	<i>ib</i> .	Plagusie.	ib.
Hypogæons.		Grapse.	165
Trophonies.	ib.	Crabes orbiculaires.	ib.
Naïdes.	ib.	Coryste.	ib.
Climènes.	130	Leucosie.	166
Abranches sans soies.	ib.	Ixa.	ib.
Sangsues.	ib.		77.1
_ 0	151	Iphis, Nurce, Arcanic	s, Itte,
Sangsues propres. Hæmopis.	ib.	Persephone, Myra, L	ib.
Bdelles.	ib.	Ebalie.	ib.
	ib.	Crabes triangulaires.	
Nephelis.		Parthenope.	167
Trochéties.	ib.	Lambrus.	168
Aulastomes.	152	Mithrax.	ib.
Branchiobdelles.	ib.	Acanthonyx.	ib.
Hæmocharis.	ib.	Pise.	ib.
Des Animaux articulés et pour		Péricère.	169
de pieds articulés.	134	Maïa.	ib.
namerican or reco		Micippe.	ib.
PREMIÈRE CLASSE.		Stenocionops.	ib.
LES CRUSTACES.	138	Compsocie.	170
Leur division en ordres.	142	Halime.	ib.
		Hyas.	ib.
PREMIÈRE DIVISION GÉNÉRALE	• .	Libinie.	ib.
LES MALACOSTRACÉS.	144	Doclée , Égéric.	ib.
		Leptope.	171
Malacostracés à yeux pédiculés.	ib.	Hyménosome.	ib.
CRUSTACÉS DÉCAPODES.	145	Inachus.	172
DÉCAPODES BRACHYURES.	151	Achée.	ib.
	152	Sténorhingue.	ib.
Crabes.		Leptopodie.	ib.
Crabes nageurs.	ib.	Pactole.	ib.
Matute.	ib.	Lithode.	175
Polybie.	153		ib.
Orithyie.	ib.	Crabes cryptopodes.	ib.
Podophthalme.	ib.	Calappe.	174
Etrille ou Portune.	154	Æthra.	ib.
Platyonique.	155	Crabes notopodes.	ib.
Crabes arqués.	156	Homole.	
Crabe proprement dit.	ib.	Dorippe.	175
Clorodie, carpilie, Xanthe	(1). ib.	Dromie.	ib.
Pirimèle.	ib.	Dynomène.	ih.
Atélécycle	157	Ranine.	176
Thie.	ib.	Decapodes macroures.	ib.
Mursie.	ib.	Écrevisses.	177

⁽¹⁾ Nous désignerons par des caractères italiques des genres de Crustacés que nous ne mentionnons qu'accessoirement, soit qu'ils nous soient peu ou point connus, soit que nous les réunissions à d'autres.

Albunée, Hippe. ib. Hipper. ib. Phrosyne. 20 Remipède. 179 Birgus. ib. Ione. Ilermite. 20 Remipède. 180 Orchestie. 2 Cénobite, Pagure. ib. Talitre. 2 Atyle. 4 Atyle. 5 Prophylace. ib. Melite. 16 Atyle. 5 Atyle. 5 Atyle. 6 Atyle. 6 Atyle. 6 Atyle. 7 Atyle.				
Albunée	Macroures anomaux.	177	Phronime.	202
Hippe.				ib.
Birgus. 16. 10ne. 16rmite. 180 16rmite. 180 16rmite. 180 16rmite. 180 16rmite. 180	Нірре.	ib.		204.
Hermite				ib.
Cinobite, Pagure. Prophylace. Nacroures locustes. Macroures locustes. Seyllare. Induction of the property of t				ib.
Prophylace				205
Macroures locustes. Seylare. Thène, ibacus. Langouste. Macroures homards. Galathée. Grimotée, munidée. Begiée, Janire. Forcellane. Monolépis. Hib. Mera. Amphiboé. Moraures homards. Galathée. Grimotée, munidée. Begiée, Janire. Forcellane. Monolépis. Megalope. Gebie. Gebie. Thalassine. Galimasse. Hib. Galimasse. Hib. Corophic. Gebie. Thalassine. Galimasse. Hib. Callianasse. Hib. Eryon. Begrée propre. Hib. Arseude. Crustacés Læmodipodes. Pranize. CRUSTACÉS Læmodipodes. Leptomère. Hib. Atye. Grangon. Processe. Hyménocère. Hyménocère. Hyménocère. Hyménocère. Hippolyte. Autonomée. Pandale. Autonomée. Palémon. Lysmate. Lysmate. Lysmate. Hymis. Autonomée. Hysis. Arseude. Crustacés Læmodipodes. CRUSTACÉS ISOPODES. GRUSTACÉS ISOPODES. GRUSTACÉS ISOPODES. Autonomée. Hysis. Autonomée. Hy				ib.
Seyllare, Thène, ibacus, 182 Mera. Langouste. 15. Amphihoé. Macroures homards. 185 Phéruse. 5 Galathée. 15. Déxamine. Grimotée, munidée. 184 Leucothoé. Grimotée, munidée. 185 Jasse. Monolépis. 185 Jasse. Mégalope. 15. Corophie. Gébie. 15. Arseude. Callianasse. 186 Rhoe. Axie. 16. Typhis. 5 Eryon. 16. Ancée. Ferevisse propre. 187 Nephrops. 16. Macroures salicoques. 188 Pénée. 189 Sténope, 15. Atye. 15. Crangon. 190 Processe. 15. Hyménocère. 191 Crangon. 190 Processe. 15. Hyménocère. 191 Crust ACÉS ISOPODES. 16. Autonomée. 192 Pandale. 15. Cymes propre. 16. Autonomée. 192 Pandale. 15. Cymothoé. 16. Crust ACÉS STOMAPODES. 15. Conlire. Mysis. 15. Cymothoé. 16. Rocinète. Macroures schizopèdes. 15. Conlire. Mysis. 15. Cymothoé. 16. Rocinète. Crust ACÉS STOMAPODES. 15. Cymodocée. Crust ACÉS STOMAPODES. 15. Cymodocée. Stéinbe. 15. Sphérome. 15. Sphérome. Squille propre. 15. Sphérome. 15. Sphérome. Squille propre. 15. Cymodocée. Phyllsome. 15. Sténosome. 16. Arcture. CRUST ACÉS AMPHIPODES. 20.2 CRUST ACÉS AMPHIPODES. 20.2 CRUST ACÉS AMPHIPODES. 20.2			_ *	206
Thène , ibacus. Langouste. Langouste. Macroures homards. Galathée. Grimotée , munidée. Brimotée , munidée				ib.
Langouste. Macroures homards. Galathée. Grimotée, munidée. Grimotée, munidée. Eglée, Janire. Monolépis. Mégalope. Gébie. Glimotée, ib. Corophie. Gébie. Hb. Callianasse. H6. Axie. Hb. Eryon. Ervon. Ervon. Ervon. Ervon. Hb. Macroures salicoques. Pénée. H88 Pénée. H89 Crangon. H90 Crangon. H90 Crangon. H90 Crangon. H90 Crangon. Hyménocère. H1yménocère. H1yménocère. H1yménocère. H1yménocère. H1ppolyte. Alphée. H1ppolyte. Alphée. H1ppolyte. Autonomée. H92 Pandale. Lysmate. Atlonas. Hb. Cymothoé. Grymothoé. Hb. Nérocile. Halanas. Hb. Pasyphaé. Hb. Nérocile. Halanas. Hb. Pasyphaé. Hb. Macroures schizopèdes. Hb. Macroures schizopèdes. Hb. Cryptope. Mulcion. Hb. Koroinèle. Sténosome. Keristace. Holociere. Sphérome. Synodos. Cryptope. Mulcion. Keristace. Hb. Comilire. Synodos. Cryptope. Holociere. Sphérome. S				ib.
Macroures homards. Galathée. Grimotée, munidée. Grimotée, munidée. By Cérape. Porcellane. Monotépis. Mégalope. Gébie. Hb. Potrygocère. Gébie. Hb. Petrygocère. Gebie. Hb. Arseude. Callianasse. Hb. Arseude. Axie. Hb. Typhis. Eryon. Hb. Ancée. Erervisse propre. Hb. Aucroures salicoques. Hb. Atye. Crangon. Hb. Crangon. Hb. Crangon. Hb. Crangon. Hb. Chevrolle. Cryme propre. Hlyménocère. Hlyménocère. Hlyménocère. Hlippolyte. Hb. Serole. Hlippolyte. Hb. Synodos. Cryptope. Hb. Synodos. Crilicée. Hb. Synodos. Crilicée. Hb. Synodos. Crilicée. Hb. Synodos. Hb. Cymodocée. Holocire. Hb. Sphérome. Hesse. Hb. Synodos. Hb. Cymodocée. Hesse. Hb. Synodos. Hb. Cymodocée. Hb. Sphérome. Hesse. Hb. Sphérome. Hesse. Hb. Sténosome. H				ib.
Galathée. Grimotée, munidée. By Cerape. Porcellane. Porcellane. Monolépis. Monolépis. Mégalope. Gébie. Gebie. Thalassine. Callianasse. Axie. Eryon. Eryon. Macroures salicoques. Pénée. Sténope. Atye. Crangon. Processe. Ilyménocère. Ilyménocère. Ilippolyte. Alphée. Autonomée. Ilippolyte. Alphée. Autonomée. Ilippolyte. Au				<i>ib</i> . 207
Grimotée, munidée. Beglée Janire. Borocellane. Monotépis. Mégalope. Gébie. Thalassine. Ib. Corophie. Gébie. Ib. Thalassine. Ib. Arseude. Axie. Eryon. Erervisse propre. Macroures salicoques. Pénée. Sténope. Atye. Crangon. Processe. Ilyménocère. Ilyménocère. Ilippolyte. Alphée. Autonomée. Lysmate. Autonomée. Lysmate. Lysmate.				ib.
## Reglée, Janire. ib. Podocère.				ib.
Porcelfane. ib. Monolépis. 185 Jasse.				ib.
Monolépis, Mégalope. ib. Corophie. Gébie. ib. Ptérygocère. 5 Thalassine. ib. Arseude. Arseude. Axie. ib. Typhis. 5 Eryon. ib. Ancée. Pranize. Ancée. Ancée. Pranize. Ancée. Ancé				ib.
Mégalope. Gébie. Gébie. Mégalope. Gébie. Mégalope. Gébie. Mégalope. Mégalope. Még				ib.
Gébie. ib. Arseude. Thalassine. ib. Arseude. Callianasse. ib. Arseude. Axie. ib. Ancée. Eryon. ib. Ancée. Ervoisse propre. 187 Pranize. Nephrops. ib. Ancée. Erevisse propre. ib. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. Macroures salicoques. 188 Pénée. 189 Cyames. 29 CRUSTACÉS LÆMODIPODES. Atye. ib. Nauprédie Chevrolle. Cyame propre. Chevrolle. Cyame propre. Ilyménocère. 191 CRUSTACÉS ISOPODES. 20 CRUSTACÉS ISOPODES. 21 CRUSTACÉS ISOPODES. 22 CRUSTACÉS ISOPODES. 24 Chevrolle. Cyame propre. CRUSTACÉS ISOPODES. 25 Continue. ib. Bopyre. Alphée. ib. Cymothoé. Ilippolyte. ib. Cymothoé. Autonomée. 192 Ichthyophile. ib. Nérocile. Lysmate. 195 Canolire. Athanas. ib. Æga. Pasyphaé. ib. Nérocile. Lysmate. 195 Athanas. ib. Æga. Pasyphaé. ib. Rocinèle. Macroures schizopèdes. ib. Conilire. Mysis. ib. Synodos. Cryptope. 194 Cirolane. Mulcion. ib. Nélocire. CRUSTACÉS STOMAPODES. ib. Eurydice. Stomapodes unicuirassés. 198 Squille propre. ib. Nélocire. CRUSTACÉS STOMAPODES. ib. Eurydice. Squille propre. ib. Sphérome. Squille Sphérome. Squille Sphérome. ib. Sphérome. Sténosome. ib. Arcture. CRISTACÉS AMPHIPODES. ib. Aselle.				ib.
Thalassine. Callianasse. Axie. Eryon. Eryon. Eryon. Erevisse propre. Ab. Macroures salicoques. Pénée. Sténope. Atye. Crangon. Processe. Illyménocère. Alphée. Alphée. Alphée. Alphée. Alphée. Alutonomée. Ilippolyte. Autonomée. Lysmate. Autonomée. Lysmate. Athanas. Pasyphaé. Athanas. Pasyphaé. Macroures schizopèdes. Macroures schizopèdes. Athanas. Pasyphaé. Macroures schizopèdes. Mysis. Cryptope. Mulcion. CRUSTACÉS STOMAPODES. Stomapobes unicuirassés. Illymones. Squille. Squille propre. Gonodactyle. Coronis. Erichthe. Alime. STOMAPODES BIOURASSÉS. Publisome. Malacostracés à yeux sessiles. Ib. CRUSTACÉS ARPHIPODES. Année. Rhoc. Rhoe. Rhoe. Année. Année. Pranize. Année. Pranize. Année. Année. Pranize. Année. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS ISOPODES. CRUSTACÉS ISOPODES. CRUSTACÉS ISOPODES. CRUSTACÉS ISOPODES. Alberoures. CRUSTACÉS ISOPODES. Alberoures. CRUSTACÉS ISOPODES. Année. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. Année. CRUSTACÉS L				208
Callianasse. Axie. Axie. Eryon. Ecrevisse propre. Ecrevisse propre. Macroures salicoques. Pénée. Sténope. Atye. Crangon. Processe. Hyménocère. Gnathophylle. Hippolyte. Alphée. Hippolyte. Autonomée. Lysmate. Athanas. Pasyphaé. Macroures schizopèdes. Macroures schizopèdes. Macroures schizopèdes. Macroures schizopèdes. Mysis. Cryptope. Mulcion. CRUSTACÉS STOMAPODES. Bopyre. Synodos. Crustinassés. 198 CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. Alber. CRUS				ib.
Axie. Eryon. ib. Ancée. Franize. Nephrops. ib. Ancée. Pranize. Nephrops. ib. Ancée. Pranize. Nephrops. ib. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. Macroures salicoques. 188 Pénée. 189 Sténope. ib. Atye. chyo. Atye. ib. Atye. ib. Nauprédie Chevrolle. Crangon. 190 Processe. ib. Hyménocère. 191 Gnathophylle. ib. CRUSTACÉS ISOPODES. Ilyménocère. 191 Gnathophylle. ib. Serole. Ilippolyte. ib. Serole. Ilippolyte. ib. Serole. Ilippolyte. ib. Cymothoé. 192 Pandale. ib. Nérocile. Palémon. ib. Nérocile. Livonèce. Lysmate. 195 Athanas. ib. Æga. Rocinele. Macroures schizopèdes. ib. Conilire. Mysis. Cryptope. 194 Mysis. Ib. Synodos. Cryptope. 194 Mulcion. ib. Nélocire. CRUSTACÉS STOMAPODES. ib. Squille propre. ib. Squille propre. ib. Squille propre. ib. Gonodactyle. Coronis. ib. Cymodocée. Squille. Squille propre. ib. Gonodactyle. Coronis. ib. Cymodocée. Ibynamène. Squille ib. Synodocée. Ibynamène. Squille. ib. Cymodocée. Ibynamène. Squille. Ib. Cymodocée. Ibynamène. Squille. Ib. Squille propre. ib. Gonodactyle. Coronis. ib. Cymodocée. Ibynamène. Squille. Ib. Squille propre. ib. Gonodactyle. Cilicée. Cymodocée. Ibynamène. Anthure. Idotée.				ıb.
Eryon. Écrevisse propre. Nephrops. Macroures salicoques. Pénée. Sténope. Atye. Crangon. Processe. Ilyménocère. Ilyménocère. Ilippolyte. Alphée. Ilippolyte. Autonomée. Ilippolyte. Autonomée. Ilippolyte. Pandale. Palémon. Lysmate. Lysmate. Lysmate. Lysmate. Athanas. Pasyphaé. Macroures schizopèdes. Macroures schizopèdes. Macroures schizopèdes. Macroures schizopèdes. Macroures schizopèdes. Sténope. Macroures schizopèdes. Macroures schizopèdes. Macroures schizopèdes. Macroures schizopèdes. Mulcion. CRUSTACÉS STOMAPODES. Squille. Squille propre. Gonodactyle. Coronis. Eryondocée. Ilippolyte. Squille propre. Gonodactyle. Coronis. Erychthe. Alime. Stomapobes uncurassés. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. Malacostracés à yeux sessiles. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Pag. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Pag. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Pag. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Pranize. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Sténosome. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Pranize. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Sténosome. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Pranize. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Sténosome. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Pranize. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Pranize. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Sténosome. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Pranize. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Pranize. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Pranize. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Pranize. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. Sténosome. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Pranize. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. Sténosome. Ancture. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Pranize. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Pranize. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Pranize. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Pranize. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. Pranize. CRUSTACÉS Læmodire. Nocherc. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. Pranize. CRUSTACÉS Læmodire. Nacherc. CRUSTACÉS Læmodire. Nacherc. Nacherc. Nacherc. N				209
Écrevisse propre. Nephrops. Macroures salicoques. Pénée. Sténope. Atye. Crangon. Processe. Ilyménocère. Alphée. Pontonie. Alphée. Autonomée. Ilippolyte. Autonomée. Palémon. Lysmate. Lysmate. Athanas. Pasyphaé. Macroures schizopèdes. Maseroures schizopèdes. Macroures schizopèdes. Macroures schizopèdes. Macroures schizopèdes. Macroures schizopèdes. Macroures schizopèdes. Mucion. CRUSTACÉS LÆMODIPODES. CRUSTACÉS LÉMODIPODES. Cryames. Leptomère. CRUSTACÉS ISOPODES. CRUSTACÉS ISOPODES. CRUSTACÉS ISOPODES. CRUSTACÉS ISOPODES. Cymothoé. Serole. Livonèce. Cymothoé. Serole. Livonèce. Canolire. Nérocile. Nérocile. Nérocile. Nérocile. Nérocile. Conolire. Athanas. Pasyphaé. Macroures schizopèdes. Mysis. Cryptope. Mucion. Mucion. CRUSTACÉS STOMAPODES. ib. Squille. Squil				ib.
Nephrops Nacroures salicoques 188				ib.
Pénée		ib.	CHICTACÉS I EMODIDODES	ib.
Pénée. Sténope. Atye. Atye. Crangon. Processe. Hyménocère. Gnathophylle. Pontonic. Alphée. Autonomée. Hippolyte. Lysmate. Lysmate. Lysmate. Athanas. Pasyphaé. Macroures schizopèdes. Mysis. Cryptope. Mulcion. CRUSTACÉS STOMAPODES. Byshérome. Squille. Squille propre. Squille. Squille propre. Squille propre. Squille propre. Gonodactyle. Coronis. Erichthe. Alime. Stomapodes ib. Arcture. Malacostracés à yeux sessiles. Igb. Licptomère. Nauprédie Chevrolle. Cayme propre. CRUSTACÉS ISOPODES. Gyme propre. Stolle Chevrolle. Cayme propre. Squille Chevrolle. Cayme propre. Squille Popre. Squille Popre. Squille Cymedocée. Sphérome. Stensome. Sténsome. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIPODES. Squille. Sténsome. Aselle.		188		
Atye. Atye. Crangon. Processe. Hyménocère. Gnathophylle. Alphée. Alphée. Alphée. Alphée. Alippolyte. Hippolyte. Alutonomée. Hippolyte. Pandale. Palémon. Lysmate. Lysmate. Athanas. Pasyphaé. Macroures schizopèdes. Mysis. Cryptope. Mulcion. CRUSTACÉS STOMAPODES. Squille. Squille propre. Squille propre. Gonodactyle. Coronis. Erichthe. Alime. Stomapodes ib. Arcture. Malacostracés à yeux sessiles. Igh. Chevrolle. Chevrolle. Chevrolle. Chevrolle. Chevrolle. Crymothoé. Cloportes. Bopyre. Scholores. Bopyre. Lichthyophile. Palémon. Lib. Nérocile. Cymothoé. Cymothoé. Cymothoé. Scholire. Livonèce. Canolire. Squille.	Pénée.	189		210
Atye. Crangon. Crangon. Processe. Ilyménocère. Ilyménocère. Ilipholyte. Alphée. Ilippolyte. Autonomée. Palémon. Lysmate. Lysmate. Athanas. Pasyphaé. Macroures schizopèdes. Ib. Macroures schizopèdes. Ib. Cloportes. Bopyre. Sib. Cymothoé. Serole. Ilithyophile. Palémon. Ib. Livonèce. Lysmate. Athanas. Pasyphaé. Macroures schizopèdes. Mysis. Cryptope. Mulcion. CRUSTACÉS STOMAPODES. Squille. Squille. Squille. Squille propre. Gonodactyle. Coronis. Erichthe. Alime. Stomapodes Bichirassés. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. Ib. Corust Acéis. Arcture. Aselle. CRUSTACÉS AMPHIDODES. Sténosome. Malacostracés à yeux sessiles. Ib. Cymothoé. Crevrole. Crustacés Amphidodes. Isb. Cymodocée. Isb. Cymodocée. Isb. Ocymodocée. Idotée. I		ib.		ib.
Crangon. Processe. Ilyménocère. Ilyménocère. Ilyménocère. Ilipholyle. Alphée. Illippolyte. Alphée. Illippolyte. Autonomée. Palémon. Lysmate. Lysmate. Ilyménocère. Ilb. Palémon. Ib. Livonèce. Lysmate. Ib. Pasyphaé. Macroures schizopèdes. Mysis. Cryptope. Mulcion. Ib. Cryptope. Mulcion. Ib. Cryptope. Ib. Synodos. Cryptope. Ib. Synodos. Cryptope. Ib. Synodos. Cryptope. Ib. Synodos. Ib. Synodos. Cryptope. Ib. Synodos. Cryptope. Ib. Synodos. Cryptope. Ib. Synodos. Ib. Iliphylpice. Iliphylpice. Ib. Iliphylpice. Ili		ib.		211
Processe. Hyménocère. Gnathophylle. Jib. Grustacés Isopodes. Gnathophylle. Jib. Cloportes. Bopyre. Alphée. Jib. Serole. Hippolyte. Jib. Autonomée. Pandale. Palémon. Lysmate. Lysmate. Lysmate. Jib. Athanas. Pasyphaé. Macroures schizopèdes. Mysis. Gryptope. Mulcion. GRUSTACÉS STOMAPODES. Squille. Squille propre. Gonodactyle. Gonodactyle. Coronis. Erichthe. Alime. Stomapodes Bicuirassés. Phyllsome. Malecostracés à yeux sessiles. Jib. CRUSTACÉS AMPHIDODES. Jib. CRUSTACÉS STOMAPHIDODES. Jib. Stomapodes Bicuirassés. Jib. Synodos. Cryptope. Jib. Nesée. Cymodocée. Jib. Sphérome. Steinede. Jib. Sphérome. Steinede. Jib. Sphérome. Jib. Jib. Sphérome. Jib. Jib. Sphérome. Jib. Jib. Jib. Jib. Jib. Jib. Jib. Ji	Crangon.	190		ib. ib.
Gnathophylle. Pontonie. Alphée. Alphée. Ilippolyte. Alutonomée. Pandale. Palémon. Lysmate. Lysmate. Athanas. Pasyphaé. Macroures schizopèdes. Mysis. Cryptope. Mulcion. CRUSTACÉS STOMAPODES. Squille. Squille. Squille propre. Gonodactyle. Goronis. Erichthe. Alime. Stomapodes licuirassés. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. Pib. Bopyre. Serole. Bopyre. Bopyre. Bopyre. Bopyre. Serole. Bopyre. Bopyre. Steithyophile. Destroile. Cymotoèe. Canolire. Serolire. Bogonire. Bopyroe. Bopyre. Bop		ib.	, ,	
Pontonie. Alphée. Alphée. Bib. Serole. Bippyre. Serole. Bippolyte. Autonomée. 192 Pandale. Palémon. Lysmate. Lysmate. Athanas. Pasyphaé. Macroures schizopèdes. Mysis. Cryptope. Mulcion. CRUSTACÉS STOMAPODES. Squille. Squille propre. Gonodactyle. Coronis. Erichthe. Alime. Stomapodes Bicuirassés. Phyllsome. Malecoures schizuses. Phyllsome. Malecoures service. Bopyre. Serole. Cymothoé. Serole. Cymothoé. Serole. Cymothoé. Serole. Cymothoé. Cymothoé. Canolire. Acrourèe. Canolire. Sega. Canolire. Sega. Canolire. Synodos. Corolire. Synodos. Cirolane. Melocire. Crustacés Stomapodes. Be Limnorée. Suzare. Sphérome. Sphérome. Sphérome. Sphérome. Sphérome. Sphérome. Sténosome. Anthure. Idotée. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. ib. Sténosome. Sténosome. Sténosome. Aselle.	Hyménocère.		CRUSTACES ISOPODES.	ib.
Pontonie. ib. Serole. Ilippolyte. ib. Cymothoé. 2 Autonomée. 192 Ichthyophile. Pandale. ib. Nérocile. Palémon. ib. Livonèce. Lysmate. 195 Canolire. Athanas. ib. Æga. Pasyphaé. ib. Rocinèle. Macroures schizopèdes. ib. Conilire. Mysis. ib. Synodos. Cryptope. 194 Cirolane. Mulcion. ib. Nélocire. CRUSTACÉS STOMAPODES. ib. Eurydice. Squille. ib. Squille. Squille propre. ib. Squille. Squille propre. ib. Sphérome. Gonodactyle. 199 Cilicée. Coronis. ib. Cymodocée. Erichthe. ib. Dynamène. Alime. ib. Anthure. Phyllsome. ib. Sténosome. Malacostracés à yeux sessiles. ib. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIPODES 202	Gnathophylle.		Cloportes.	215
Alphée. ib. Serole. Illippolyte. ib. Cymothoé. Autonomée. 192 Ichthyophile. Pandale. ib. Nérocile. Palémon. ib. Livonèce. Lysmate. 195 Canolire. Athanas. ib. Æga. Pasyphaé. ib. Rocinèle. Macroures schizopèdes. ib. Gonilire. Mysis. ib. Synodos. Cryptope. 194 Cirolane. Mulcion. ib. Nélocire. CRUSTACÉS STOMAPODES. ib. Eurydice. Stomapodes unicuirassés. 198 Squille. ib. Sphérome. Squille propre. ib. Sphérome. Squille propre. ib. Nesée. Gonodactyle. 199 Cilicée. Coronis. ib. Cymodocée. Erichthe. ib. Dynamène. Alime. ib. Sténosome. Phyllsome. ib. Sténosome. Malacostracés à yeux sessiles. ib. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIPODES. 202				ib.
Autonomée. Pandale. Pandale. Palémon. Lysmate. Lysmate. Athanas. Pasyphaé. Macroures schizopèdes. Mysis. Cryptope. Mulcion. CRUSTACÉS STOMAPODES. Squille. Squille. Squille. Squille propre. Gonodactyle. Goronis. Erichthe. Alime. Stomapodes licurassés. Phyllsome. Lysmate. 195 Livonèce. Lichthyophile. Nérocile. Lichthyophile. Merocile. Lichthyophile. Merocile. Lichthyophile. Merocile. Lichthyophile. Merocile. Lichthyophile. Merocile. Livonèce. Sgnodire. Synodos. Cronlire. Synodos. Crollire. Melocire. Limmorée. Zuzare. Sphérome. Sphérome. Sphérome. Sphérome. Sphérome. Sphérome. Mesée. Clilicée. Crymodocée. Dynamène. Anthure. Idotée. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. ib. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIDODES. 202				ib.
Autonomée. Pandale. Pandale. Pandale. Palémon. Lysmate. Athanas. Pasyphaé. Macroures schizopèdes. Mysis. Cryptope. Mulcion. CRUSTACÉS STOMAPODES. Squille. Squille. Squille. Squille propre. Gonodactyle. Gonodactyle. Goronis. Erichthe. Alime. Stomapodes sidule. Stomapodes sidule. Stomapodes sidule. Stomapodes sidule. Squille.			Cymothoé.	214
Palémon. ib. Livonèce. Lysmate. 195 Canolire. Athanas. ib. Æga. Pasyphaé. ib. Rocinèle. Macroures schizopèdes. ib. Conilire. Mysis. ib. Synodos. Cryptope. 194 Cirolane. Mulcion. ib. Nélocire. CRUSTACÉS STOMAPODES. ib. Eurydice. STOMAPODES UNICUIRASSÉS. 198 Limnorée. Squille. ib. Sphérome. Squille propre. ib. Nesée. Gonodactyle. 199 Cilicée. Coronis. ib. Cymodocée. Erichthe. ib. Dynamène. Allime. ib. Anthure. Phyllsome. ib. Sténosome. Malacostracés à yeux sessiles. ib. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIDODES 202 Aselle.				ib.
Lysmate. Athanas. Athanas. Pasyphaé. Waeroures schizopèdes. Mysis. Cryptope. Mulcion. CRUSTACÉS STOMAPODES. Squille. Squille. Squille. Squille propre. Gonodactyle. Gonodactyle. Crichthe. Alime. Stomapodes Bicuirassés. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. Malb. Canolire. Rega. Rocinèle. Synodos. Cirolane. Nélocire. Eurydice. Limnorée. Zuzare. Sphérome. Sphérome. Nesée. Gilicée. Cymodocée. Bynamène. Anthure. Idotée. Stomapodes Bicuirassés. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. Ib. Canolire. Rega. Rocinèle. Synodos. Cirolane. Nélocire. Sturnorée. Zuzare. Sphérome. Nesée. Gilicée. Cymodocée. Bynamène. Anthure. Idotée. Sténosome. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIPODES.			Nérocile.	ib.
Athanas. Pasyphaé. Macroures schizopèdes. Macroures schizopèdes. Mysis. Cryptope. Mulcion. CRUSTACÉS STOMAPODES. Stomapodes unicuirassés. Squille. Squille propre. Gonodactyle. Goronis. Erichthe. Alime. Stomapodes Bicuirassés. Phyllsome. Mulcion. Athanas. Ega. Rocinèle. Synodos. Croilire. Synodos. Synodos. Lirolane. Nélocire. Eurydice. Limnorée. Zuzare. Sphérome. Sphérome. Sphérome. Sphérome. Mesée. Clilicée. Cymodocée. Dynamène. Anthure. Idotée. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. ib. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIDODES. 202			Livonèce.	ib.
Pasyphaé. ib. Rocinèle. Macroures schizopèdes. ib. Conilire. Mysis. ib. Synodos. Cryptope. 194 Cirolane. Mulcion. ib. Nélocire. CRUSTACÉS STOMAPODES. ib. Eurydice. Stomapodes uniculassés. 198 Limorée. Squille. ib. Sphérome. Squille propre. ib. Sphérome. Gonodactyle. 199 Gilicée. Coronis. ib. Cymodocée. Erichthe. ib. Dynamène. Allime. ib. Anthure. Phyllsome. ib. Sténosome. Malacostracés à yeux sessiles. ib. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIDODES. 202 Aselle.		200	Canolire.	ib.
Macroures schizopèdes. Mysis. Cryptope. Mulcion. CRUSTACÉS STOMAPODES. Stomapodes uniculrassés. Squille propre. Gonodactyle. Considere. Squille propre. Gonodactyle. Alime. Stomapodes biculrassés. Stomapodes uniculrassés. Squille propre. Gonodactyle. Coronis. Erichthe. Alime. Stomapodes biculrassés. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. Mysis. Conilire. Sypudoc. Survaice. Sphérome. Sphérome. Nesée. Cymodocée. Cymodocée. Sténosome. Anthure. Idotée. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. Malacostracés à yeux sessiles. Malacostracés AMPHIPODES. 202 Aselle.			Æga.	ib.
Mysis. Cryptope. Ightharpooler 194 Cirolane. Mulcion. Ib. Nclocire. CRUSTACÉS STOMAPODES. Stomapodes unicuirassés. Squille. Squille propre. Gonodactyle. Coronis. Erichthe. Alime. Stomapodes bicuirassés. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. Ib. Synodos. Cirolane. Nclocire. Limnorée. Zuzare. Sphérome. Nesée. Cjlicée. Cymodocée. Dynamène. Anthure. Idotée. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. Ib. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIPODES. 202 Aselle.				215
Cryptope. Mulcion. Mulcion. CRUSTACÉS STOMAPODES. Stomapodes unicuirassés. Squille. Squille propre. Gonodactyle. Coronis. Erichthe. Altime. Stomapodes bicuirassés. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. CRUSTACÉS AMPHIDODES 194 Cirolane. Nélocire. Eurydice. Limnorée. Zuzare. Sphérome. Sphérome. Nesée. Cilicée. Cymodocée. Dynamène. Anthure. Idotée. Sténosome. 200 Malacostracés à yeux sessiles. ib. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIDODES 202 Aselle.				ib.
Mulcion. Mulcion. Mulcion. Milcion. Milcio	- '			ib.
CRUSTACÉS STOMAPODES. ib. Eurydice. Stomapodes unicuirassés. 198 Squille. ib. Sphérome. Squille propre. ib. Sphérome. Gonodactyle. 199 Coronis. ib. Cymodocée. Erichthe. ib. Dynamène. Alime. ib. Stomapodes bicuirassés. 200 Phyllsome. ib. Sténosome. 2 Malacostracés à yeux sessiles. ib. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIPODES. 202 Respected. Idocée. Sténosome. 2 CRUSTACÉS AMPHIPODES. 202 Aselle.				ib.
Stomapodes unicuirassés. Squille. Squille propre. Gonodactyle. Coronis. Erichthe. Alime. Stomapodes bicuirassés. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. CRUSTACÉS AMPHIPODES Squille propre. ib. Sphérome. Stillicée. Dynamène. Anthure. Idotée. Sténosome. 2 Arcture. Aselle.				ib.
Squille propre. Squille propre. Squille propre. Gonodactyle. Coronis. Erichthe. Alime. Stomapodes bicurassés. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. CRUSTACÉS AMPHIPODES 202 ib. Sphérome. Nesée. Cymodocée. Cymodocée. Dynamène. Anthure. Idotée. Sténosome. 22 Arcture. CRUSTACÉS AMPHIPODES 202 Aselle.				ib.
Squille propre. ib. Sphérome. Squille propre. ib. Nesée. Gonodactyle. 199 Glicée. Coronis. ib. Cymodocée. Erichthe. ib. Dynamène. Alime. ib. Anthure. Stomapodes bicuirassés. 200 Idotée. Phyllsome. ib. Sténosome. Malacostracés à yeux sessiles. ib. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIPODES. 202 Aselle.	STOMAPODES UNICUIRASSÉS.	198		216
Squille propre. Gonodactyle. Gonodactyle. Coronis. Erichthe. Alime. STOMAPODES BICUIRASSÉS. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. CRUSTACÉS AMPHIPODES 10. Nesée. Cilicée. Cymodocée. Dynamène. Anthure. Idotée. Sténosome. 20. Arcture. Arcture. Aselle.	Squille.	ib.		ib.
Gonodactyle		ib.		217
Coronis. Erichthe. Alime. Stomapodes Biculrassés. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. CRUSTACÉS AMPHIPODES 200 Arcture. CRUSTACÉS AMPHIPODES 202 Aselle.		199		ib.
Alime. STOMAPODES BICUIRASSÉS. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. ib. CRUSTACÉS AMPHIPODES 10. 10. 10. 10. 10. 10. Anthure. Idotée. Sténosome. 20. Arcture. Aselle.		ib.		ib.
Aume. Stomapodes biculrassés. Phyllsome. Malacostracés à yeux sessiles. CRUSTACÉS AMPHIDODES Anthure. Idotée. Sténosome. 20 Arcture. Aselle.	Erichthe.	ib.		ib.
Phyllsome. ib. Sténosome. 2 Malacostracés à yeux sessiles. ib. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIPODES 202 Aselle.	Alime.	ib.		ib.
Phyllsome. ib. Sténosome. 2 Malacostracés à yeux sessiles. ib. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIPODES 202 Aselle.	STOMAPODES BICUIRASSÉS.	200		ib.
Malacostracés à yeux sessiles. ib. Arcture. CRUSTACÉS AMPHIPODES 202 Aselle.	and and	ib.		218.
CRUSTACÉS AMPHIPODES 202 Aselle.	** *			ib.
				ib.
Omseode.	CRUSTACES AMPHIPODES.	202	Oniscode.	219
Crevettes. ib. Jæra.	Crevettes.	ib.		ib.

		THE ADAGMENTS DELLES	-100
Tylos.	219	LES ARACHNIDES PULMONAI	
Ligie. Philoscie.	ib. 220	RES.	259
Cloporte propre.	ib.	A. Pulmonaires fileuses ou af	A-
Porcellion.	ib.	NÉIDES.	261
Armadille.	ib.	· Wygala	269
DEUXIÈME DIVISION GÉNÉRALE DI	25	Mygale. Atype.	272
	20	Eriodon.	ib.
CRUSTACÉS.		Dysdère.	273
LES ENTOMOSTRACÉS.	221	Filistate.	ib.
CRUSTACÉS BRANCHIOPODES.	223	Araignées.	ib.
Monocles.	224	Tubitèles.	274
Monocle lophyrope.	ib.	Clotho.	ib.
Zoé.	225	Drasse.	275
Nébalie.	ib.	Ségestrie.	276
Condylure.	226	Clubione.	277
. Cyclope.	227	Araignée propre.	ib.
Calane.	229	Arygronèle.	ib. ib.
Cythérée.	ib.	Inéquitèles. Scytode.	278
·Cypris.	ib.	Théridion.	ib.
Latone.	251	Épisine.	ib.
Sida.	ib.	Pholcus.	ib.
Polyphème.	252 ib.	Orbitèles.	279
Daphnie. Lyncée.	256	Linyphie.	ib.
Monocles phyllopes.	ib.	Ulobore.	ib.
Limnadie.	237	Tétragnathe.	280
Artémie.	258	Epeïre.	ib.
Branchipe.	ib.	Latérigrades.	282
Eulimène.	240	Micrommate.	283
Apus.	241	Sélénope.	284
$L\'epidure.$	242	Philodrome,	ib.
CRUSTACES PÆCILOPODES.	243	Thomise. Storène.	$\frac{285}{286}$
PÆGILOPODES XYPHOSURES.	244	Citigrades.	ib.
Limule.	ib.	Oxyope.	ib.
Tachyplée.	246	Ctène.	287
	440	Dolomède.	ib.
PÆCILOPODES SIPHONOSTOMES.	27.	Lycose.	ib.
Caligides.	ib.	Myrmécie.	288
Argule.	ib.	Saltigrades.	289
Calige.	250	Tessarops.	ib.
Calige propre.	251	Palpimane.	290
Ptérygopode. Pandare.	ib.	Erèse.	ib.
Dinemoure.	ib.	Saltique.	ib.
Anthosome.	252	A. PULMONAIRES PÉDIPALPES.	291
Cécrops.	ib.	Tarentule.	ib.
Lernæiformes.	ib.	Phryue.	292
Dichélestion.	ib.	Thelyphone.	ib.
		Scorpion.	ib.
Nicothoé.	255	Buthus.	294
TRILOBITES.	254	Scorpion propre.	ib.
Agnoste.	255	ARACHNIDES TRACHÉENNES.	ib.
Calymène.	ib.	FAUX-SCORPIONS.	296
Asaphe.	256		
Ogygie.	ib.	Galéode.	ib.
Paradoxide.	ib.	Pince.	297
		Pycnogonides.	ib.
DEUXIÈME CLASSE.		Pycnogonon.	299
LES'ARACHNIDES.	ib.	Phoxichile.	iБ.

400	IADLE M	Ethonique.	
Nymphon.	299	Pou proprement dit.	558
Ammothée.	ib.	Hæmatopine.	559
HOLETRES.	ib.	Ricin.	ib.
PHALANGIENS.	ib.	Trichodecte.	340
Faucheur.	500	Gyrope.	ib.
Gonolepte.	301	Liothée.	ib.
Siron.	ib.	Philoptère.	ib.
	ib.	Goniode. Triongulin.	ib.
Macrochèle.			ib.
Trogule.	ib.	SUCEURS.	341
Acaridies.	ib.	Puce.	ib.
Mite.	ib.	COLÉOPTÈRES.	342
Trombidion.	502	Coléoptères pentamères.	344.
Erythrée.	ib.	CARNASSIERS.	ib.
Gamase.	<i>ib</i> . 503	PREMIÈRE TRIBU.	in.
Cheylète.	ib.	•	7.10
Oribate. Uropode.	ib.	Cicindélètes.	546
Acarus.	ib.	Cicindèles.	ib.
Bdelle.	504	Manticore.	347
Smaride.	ib.	Mégacéphale.	ib.
Ixode.	ib.	Oxycheile. Euprosope.	ib.
Argas.	305	Cicindèle propre.	548
Eylaïs.	ib.	Cténostome.	349
Hydrachne.	ib.	Thérate.	ib.
Limnochare.	506	Colliure.	550
Caris.	ib.	Tricondyle.	ib.
Lepte.	ib.	SECONDE TRIBU.	
Aclysie.	ib.	CARABIQUES.	ib.
Atome.	ib.	Carabes.	
Ocypète.	w.	Les Étuis tronqués.	351.
TROISIÈME CLASSE.		Anthie.	ib.
LES INSECTES.	307	Graphiptère.	ib.
Leur division en ordres.		Aptine.	552
MYRIAPODES.	326	Brachine.	ib.
	528	Corsyre.	555
CHILOGNATHES.		Casnonie.	554 ib.
Iules.	551	Leptotrachèle. Odacanthe.	ib.
Gloméris.	ib.	Zuphie.	ib.
Iule propre.	ib.	Polistique.	ib.
Poydème.	552	Helluo.	555
Craspedosome. Pollyxène.	ib.	Drypte.	ib.
CHILOPODES.	ib.	Trichognate.	ib.
	ib.	Galérite.	356
Scoloprendres. Scutigère.	555	Cordiste.	ib.
Lithobie.	554	Cténodactyle.	ib.
Scolopendre propre.	ib.	Agre.	ib.
		Cymindis.	357
THYSANOURES.	335	Colléide.	ib.
Lépismènes.	ib.	Démétrias.	ib.
Lepismes.	ib.	Dromie.	ib.
Machile.	556	Lébie.	558
Lépisme propre.	ib.	Plochione. Orthogonie.	ib.
PODURELLES.	ib.	Coptodère.	ib.
Podures.	ib.	Les Bipartis.	ib.
Podure propre.	557	Encélade.	559
Smynthure.	ib.	Siagone.	ib.
PARASITES.	ib.	Carénum.	ib.
Poux.	ib.	Pasimaque.	560

	TABLE M	ÉTHODIQUE.	487
Acanthoscèle.	561	Licine.	374
Scarite.	ib.	Badister.	ib.
Oxygnathe.	ib.	Pélécie.	ib.
Oxystome.	362	Cynthie.	57 5
Camptodonte.	ib.	Panagée.	ib.
Clivine.	ib.	Loricère.	ib.
Dyschyrie.	ib.	Patrobe.	ib.
Morion.	565	Les Grandipalpes.	576
Ozène.	· ib.	Pambore.	ib.
Ditome.	ib.	Cychrus.	ib.
Ariste.	ib.	Scaphinote.	577
Apotome.	ib.	Sphærodère.	ib.
Les Quadrimanes.	564	Tefflus.	ib.
Acinope.	ib.	Procérus.	ib.
Dapte.	ib.	Procruste.	578
Harpale.	565	Carabe propre.	ib.
Ophone.	ib.	Plectès.	ib.
Sténolophe.	ib.	Cechenus.	ib.
Acupalpe.	566	Calosome.	579
Les Simplicimanes.	ib.	Pogonophore.	ib.
Zabre.	ib.	Nébrie.	380
Pogone.	ib.	Alpée.	ib.
Tétragonodère.	ib.	Omophron.	ib.
Féronie.	367	Elaphre.	581
Amare.	ib.	Bléthise.	ib.
Pacile.	ib.	Pélophile.	ib.
Argutor.	ib.	Notiophile.	ib.
Platysme.	ib.	Les subulipalpes.	ib.
Omasée.	ib.	Bembidion.	382
Catadrome.	ib.	Tachypus.	ib.
Cophose.	368	Lopha.	ib.
Abax.	ib.	Notaphus.	ib. ib.
Cheporus.	ib.	Peryphus.	ib.
Ptérostiche.	ib.	<i>Leja</i> . Tréchus	ib.
Molops.	369	Blemus.	ib.
Stérope.	ib.	Diemus.	ευ.
Percus.	ib. ib.	TROISIÈME TRIBU.	
Myas.	ib.	Hydrocanthares.	ib.
Céphalote. Stomis.	ib.	Dytique.	584
Catascope.	370	Dytique propre.	585
Pseudomorphe.	ib.	Colymbètes.	386
Colpode.	ib.	Hygrobie.	ib.
Péricale.	ib.	Hydropore.	ib.
Mormolyce.	ib.	Notère.	587
· Sphodre.	571	Haliple.	ib.
Cténipe.	ib.	Gyrin.	ib.
Calathe.	ib.	Brachélytres.	389
Taphrie.	ib.	Staphylin.	ib.
		2 4	
Les Patellimanes.	<i>ib</i> .	Les Fissilabres.	390
Dolique.	372	Oxypore.	ib.
Platyne.	ib.	Astrapée.	ib.
'Agone. Anchomène.	ib.	Staphylin propre.	ib.
Calliste.	<i>ib</i> .	Xantholin.	591
Oode.	575	Pinophile.	ib.
	ib.	Lathrobie.	ib.
Chlœnie. Épomis.	ib.	Les Longipalpes.	592
Dinode.	ib.	Pédère.	ib.
Lissauchenus.	ib.	Stilique.	ib.
Rembe.	ib.	Procirrus. Evæsthète.	ib.
Dicæle.	374	Stène.	ib.
	01-1	Stone.	10.

100	IABLE ME	mobique.	
Les Denticrures.	592	Nyclée.	407
Oxytèle.	393	Eubrie.	ib.
Osorius.	ib.	SECONDE TRIBU.	
Zirophore.	ib.		***
Prognathe.	ib.	Lampyrides.	408
Coprophile.	ib.	Lampyre.	ib.
Les Applatis.	394	Lycus.	ib.
Omalie.	ib.	Dictyoptère.	• 409
Lestève.	ib.	Omalise.	· ib.
Micropèple.	ib.	Amydėte.	410
Proteine.	ib.	Phongode.	ib.
Aléochare.	ib.	Lampyre propre.	ib.
Les Microcéphales.	595	Drile.	411
Loméchuse.	ib.	Cochléoctone.	412
Tachine.	ib.	Téléphore.	ib.
Tachipore.	ib.	Silis.	415
Serricornes.	596	Malthine.	ib.
PREMIÈRE SECTION.		TROISIÈME TRIBU.	
Sternoxes.	ib.	Mélyrides.	ib.
PREMIÈRE TRIBU.		Mélyre.	ib.
Buprestides.	597	. Malachie.	414
	ib.	Dasyte.	ib.
Bupreste.		Zigie.	ib.
Richards.	598 399	Mélyre propre.	415
Trachys.	ib.	Pélocophore.	ib.
Aphanistique. Mélasis.	ib.	Diglobicère. (note)	ib.
	10.		•0•
SECONDE TRIBU.		QUATRIÈME TRIBU. CLAIRONES.	- 7
ELATÉRIDES.	ib.		ib.
Taupin.	ib.	Clairon.	ib.
Galba.	400	Cylidre.	416
Eucnémis.	401	Tille.	ib.
Adélocère.	ib.	Priocère.	ib.
Lissome.	ib.	Axine.	<i>ib.</i>
Chélonaire.	ib.	Eurype.	ib.
Throsque.	ib.	Thanasime.	417
Cérophyte.	402	Opile.	ib.
Cryptostome.	ib.	Clairon propre. Nécrobie.	ib.
Nématode.	ib.	Énoplie.	418
Hémirhipe.	ib.	•	ib.
Cténicère.	405	CINQUIÈME TRIBU.	
Taupin propre.	ib.	PTINIORES.	ib.
Campyle.	404	PTINE.	419
Phyllocère.	ib.	Ptine propre.	ib.
SECONDE SECTION.		Hedobie. (note).	ib.
MALACODERMES.	ib.	Gibbie.	420
	10.	Ptilin.	ib.
PREMIÈRE TRIBU.		Xylétine.	10.
Cébrionites.	ib.	Dorcatome.	ib.
Gébrion.	ib.	Vrillette.	ib.
Physodactyle.	405	TROISIÈME SECTION ET TRIB	
Cébrion propre.	ib.		
Anélaste.	406	LIMEBOIS.	421
Callirhipis.	ib.	Lyméxylon.	ib.
Sandalus.	ib.	Atractocère.	ib.
Rhipicère.	ib.	Hylécœte.	422
Ptilodactyle.	407	Lymexylon propre.	ib.
Dascille.	ib.	Cupès.	ib.
Élode.	ib.	Rhysode.	ib.
Scyrte.	ib.	CLAVICORNES.	425

PREMIERE SECTION.		HUITIÈME TRIBU.	
PREMIÈRE TRIBU.		Byrrhiens.	457
_	425	Byrrhe.	ib.
PALPEURS.		Nosodendre.	ib.
Mastige.	424	Birrhe propre.	ib.
Mastige propre.	ib.	Trinode.	438
Scydmène.	ib.	SECONDE SECTION.	230
SECONDE TRIBU.		PREMIÈRE TRIBU.	
Histéroïdes.	ib.		/=0
Escarbot.	425	Acanthopodes.	459
Hololepte.	426	Hétérocères.	ib.
Escarbot propre.	ib.	SECONDE TRIBU.	
Platysome.	ib.	LEPTODACTIYLES.	ib.
Dendrophile.	ib.	Dryops.	440
Abrée.	ib. $ib.$	Potamophile.	441
Onthophile.	w.	Dryops propre.	ib.
TROISIÈME TRIBU.		Elmis.	ib.
SILPHALES.	427	Macronyque.	ib.
Bouclier.	ib.	Géorisse.	441
Sphérite.	ib.	Palpicornes.	ib.
Nécrophore.	428	PREMIÈRE TRIBU.	
Nécrode.	429		• 7
Bouclier propre.	ih.	Hydrophiliens.	ib.
Thanatophile.	450	Hydrophile.	ib.
Oiceptome.	ib.	Élophore.	442
Phosphuge.	ib.	Hydrochus.	ih.
Nécrophile.	ib.	Ochthébie.	ib.
Agyrtès.	ib.	Hydræne.	ib.
QUATRIÈME TRIBU.		Sperché.	445
-	451	Globaire.	ib.
Scaphidites.	ib.	Hydrophile propre. Limnébie.	444
Scaphidie.	ib.	Hydrobie.	445
Scaphidie propre.	ib.	Bérose.	ib.
Cholève.	20.	SECONDE TRIBU.	•••
CINQUIÈME TRIBU.	/50	SPHERIDIOTES.	ib.
NITIDULAIRES.	452		ib.
Nitidule.	ib.	Sphéridie.	
Colobique.	ib.	Cercidion.	446
Thymale.	ib.	LAMELLICORNES.	ib.
Ips.	435	PREMIÈRE TRIBU.	
Nitidule propre.	ib.	Scarabéides.	448
Cerque.	<i>ib</i> . 434	Scarabée.	ib.
Byture.	404	Coprophages.	ib.
SIXIEME TRIBU.		Ateuchus.	449
Engidites.	ib.	Pachy some.	450
Dacné.	ib.	Gymnopleure.	ib.
Dacné propre.	ib.	Sisyphes.	ib.
Cryptophage.	ib.	Circellie.	451
SEPTIÈME TRIBU.		Coprobie.	ib.
Dermestins.	455	Charidie.	ib.
-		Hybome.	ib.
Dermeste.	ib.	Eurysterne.	ib.
Dermeste propre.	ib.	Oniticelle.	ib.
Négatome.	456	Onthophage.	ib.
Limnichus.	ib.	Onitis.	452
Attagène.	ib. $ib.$	Phanée.	ib.
Trogoderme. Anthrène.	457	Bousier. Aphodie.	ib. 455
Globicorne.	ib.	Psammodie.	4110 ib.
Chapten nes	,0,	I Summoute.	20.

100	IABLE ME.	Hobique.	
Les Denticrures.	592	Nyctée.	407
Oxytèle.	593	Eubrie.	ib.
Osorius.	ib.	SECONDE TRIBU.	
Zirophore.	ib.	P .	*00
Prognathe.	ib.	LAMPYRIDES.	408
Coprophile.	ib.	Lampyre.	ib.
Les Applatis.	394	Lycus.	ib.
Omalic.	ib.	Dictyoptère.	409
Lestève.	ib.	Omalise.	ib.
Micropèple.	ib.	Amydète.	410
Proteine.	ib.	Phengode.	ib.
Aléochare.	ib.	Lampyre propre.	ib.
Les Microcéphales.	595	Drile.	411
Loméchuse.	ib.	Cochléoctone.	412
Tachine.	ib.	Téléphore.	ib.
Tachipore.	ib.	Silis.	415
SERRICORNES.	596	Malthine.	ib.
PREMIÈRE SECTION.		TROISIÈME TRIBU.	
Sternoxes.	ib.	Mélyrides.	ib.
PREMIÈRE TRIBU.		Mélyre.	ib.
Buprestides.	597	. Malachie.	414
Bupreste.	ib.	Dasyte.	ib.
Richards.	598	Zigie.	ib.
		Mélyre propre.	415
$Trachys. \ \Lambda phanistique.$	$ \begin{array}{c} 399 \\ ib. \end{array} $	Pélocophore.	ib.
Mélasis.	ib.	Diglobicère. (note)	ib.
	20.	QUATRIÈME TRIBU.	•••
SECONDE TRIBU.		CLAIRONES.	.,
ELATÉRIDES.	ib.		ib.
Taupin.	ib.	Clairon.	ib.
Galba.	400	Cylidre.	416
Eucnémis.	401	Tille.	ib.
Adélocère.	ib.	Priocère.	ib.
Lissome.	ib.		ib.
Chélonaire.	ib.	Eurype.	ib.
Throsque.	ib.	Thanasime.	417
Cérophyte.	402	Opile.	ib.
Cryptostome.	ib.	Clairon propre. Nécrobie.	ib.
Nématode.	ib.	Énoplie.	418
Hémirhipe.	ib.	*	ib.
Cténicère.	405	CINQUIÈME TRIBU.	
Taupin propre.	ib.	PTINIORES.	ib.
Campyle.	404	PTINE.	419
Phyllocère.	ib.	Ptine propre.	ib.
SECONDE SECTION.		Hedobie. (note).	ib.
MALACODERMES.	ib.	Gibbie.	420
		Ptilin,	ib.
PREMIÈRE TRIBU.		Xylétine.	ib.
CÉBRIONITES.	ib.	Dorcatome.	ib.
Cébrion.	ib.	Vrillette.	ib.
Physodactyle.	405	TROISIÈME SECTION ET TRIE	
Cébrion propre.	ib.	LIMEBOIS.	
Anélaste.	406		421
Callirhipis.	ib.	Lyméxylon.	ib.
Sandalus.	ib.	Atractocère.	ib.
Rhipicère.	ib.	Hylécœte.	422
Ptilodactyle.	407	Lymexylon propre.	ib.
Dascille.	ib.	Cupès.	ib.
Elode.	ib.	Rhysode.	ib.
Scyrte.	ib.	CLAVICORNES.	425

PREMIÈRE SECTION.		HUITIÈME TRIBU.	
PREMIÈRE TRIBU.		Byrrhiens.	457
Despuis	425	Byrrhe.	ib.
PALPEURS.	424	Nosodendre.	ib.
Mastige.		Birrhe propre.	ib.
Mastige propre.	ib.	Trinode.	458
Scydmène.	ib.	SECONDE SECTION.	
SECONDE TRIBU.			
Histéroïdes.	ib.	PREMIÈRE TRIBU.	
Escarbot.	425	Acanthopodes.	459
Hololepte.	426	Hétérocères.	ib.
Escarbot propre.	ib.	SECONDE TRIBU.	
Platysome.	ib.		
Dendrophile.	ib.	LEPTODACTIVLES.	iБ.
Abréc.	ib.	Dryops.	440
Onthophile.	ib.	Potamophile.	441
TROISIÈME TRIBU.		Dryops propre.	ib.
	***	Elmis.	ib.
SILPHALES.	427	Macronyque.	ib.
Bouclier.	ib.	Géorisse.	441
Sphérite.	ib.	Palpicornes.	ib.
Nécrophore.	428	PREMIÈRE TRIBU.	
Nécrode.	429	Hydrophiliens.	ib.
Bouclier propre.	ih.		ib.
Thanatophile.	450	Hydrophile.	1D.
Oiceptome.	ib.	Elophore.	
Phosphuge.	ib.	Hydrochus. Ochthébie.	ib. ib.
Nécrophile.	ib.		ib.
Agyrtès.	ib.	Hydræne. Sperché.	445
QUATRIÈME TRIBU.		Globaire.	<i>ib</i> .
SCAPHIDITES.	451	Hydrophile propre.	ib.
0 1111	ib.	Limnébie.	444
Scaphidie.	ib.	Hydrobie.	445
Scaphidie propre. Cholève.	ib.	Bérose.	ib.
	20.	SECONDE TRIBU.	
CINQUIÈME TRIBU.			• 7
NITIDULAIRES.	452	SPHERIDIOTES.	ib.
Nitidule.	ib.	Sphéridie.	ib.
Colobique.	ib.	Cercidion.	446
Thymale.	ib.	L'AMELLICORNES.	ib.
Ips.	433	PREMIÈRE TRIBU.	
Nitidule propre.	ib.	Scarabéides.	448
Cerque.	ib.	Scarabée.	ib.
Byture.	434	Coprophages.	ib.
SIXIÈME TRIBU.		Ateuchus.	449
ENGIDITES.	ib.	Pachysome.	450
Dacné.	ib.	Gymnopleure.	ib.
Dacné propre.	ib.	Sisyphes.	ib.
Cryptophage.	ib.	Circellie.	451
SEPTIÈME TRIBU.		Coprobie.	ib.
		Charidie.	ib.
DERMESTINS.	435	Hybome.	ib.
Dermeste.	ib.	Eurysterne.	ib.
Dermeste propre.	ib.	Oniticelle.	ib.
Mégatome.	436	Onthophage.	ib.
Limnichus.	ib.	Onitis.	452
Attagène.	ib.	Phanéc.	ib.
Trogoderme.	ib.	Bousier.	ib.
Anthrène.	457	Aphodie.	455
Globicorne.	ib.	Psammodie.	ib.

TABLE MÉTHODIQUE.

•	TABLE MAL	HODIQUE.	
Eupario (note).	455	Diphucephale.	467
Arénicoles.	ib.	Macrodactyle.	ib.
Ægialie.	454	Plectris.	ib.
Chiron.	ib.	Popilie.	ib.
Léthrus.	455	Euchlore.	ib.
Géotrupe.	ib.	Anisoplie.	ib.
Ochodée.	456	Lépisie.	468
Athyrée.	ib.	Dicranie.	ib.
Éléphastome.	ib.	Hoplie.	ib.
Bolbocère.	457	Monochèle.	ib.
Hybosore.	ib.	Anthobies.	469
Acanthocère.	ib.	Glaphyre.	ib.
Trox.	458	Amphicome.	ib.
Phobère,	ib.	Anthipne.	ib.
Cryptodus.	ib.	Chasmoptère.	470
Machidius.	ib.	Chasmé.	ib.
Xylophiles.	ib.	Dichèle.	ib.
Oryctès.	ib.	Lépitrix.	ib.
Agacéphale.	459	Pachyenème.	471
Orphnus,	ib.	Anisonix.	ib.
Scarabée propre.	ib.	Mclitophiles.	ib.
Phileure.	460	Trichie.	472
Hexodon.	ib.	Platygénie.	ib.
Cyclocéphale.	461	Crémastocheile.	475
Chrysophore.	ib.	Goliath.	ib.
Rutèle.	ib.	Inca.	ib.
Hacraspis.	ib.	Cétoine.	474
Chasmodie.	ib.	Gymnétis.	ib.
Ométis.	462	Macronote.	ib.
Phyllophages.	ib.		
Pachype.	ib.	SECONDE TRIBU.	
Amblytère.	465	Lucanides.	ib.
Anoplognathe.	ib.	Lucane.	475
Leucothyrée.	ib.	Sinodendre,	ib.
Apogonie.	46.4	Æsale.	476
Géniate.	ib.	Lamprime.	ib.
Hanneton propre.	ib.	Ryssonote.	ib.
Rhisotrogue.	466	Lucane propre.	ib.
Céraspis.	ib.	Platycère.	477
Aréode.	ib.	Syndèse.	ib.
Dasyus.	ib.	Passale.	478
Sérique.	ib.	Paxille.	ib.
sernae.	£0%	Luanto.	***

EXPLICATION DES PLANCHES.

PLANCHE XV.

Fig. 1. Nortache. Nouveau genre de Gastéropodes tectibranches.

2. Pleurobranchus luniceps. Nouvelle espèce du genre Pleurobranche. En a. est la verge; b.b. les tentacules; c. l'anus; d.d. le pied qui déborde le corps de toute part.

3. Animal d'Anomie. a. portion du muscle qui se joint à la troisième valve; b. le pied; c. portion du muscle qui joint les deux grandes valves,

d.d. manteau; e.e. coquille.

4. Le Sigaret, avec son manteau charnu, enveloppant et cachant sa

coquille.

5. Animal de la Tridacne. a. trousseau fibreux, analogue aux fils de la Moule, et qui attache la Tridacne aux rochers; b. ouverture pour l'introduction de l'eau; c. ouverture répondant à l'anus; d. muscle transverse.

6. Esquisse rapetissée du beau *Polyclinum diazona*, découvert par de la Roche, et reconnu par Savigny pour appartenir aux Ascidies composées.

PLANCHE XVI.

1. Grapse porte-pinceau, de grandeur naturelle, pag. 165.

2. Remipède tortue, de grandeur naturelle. Ce sous-genre est mentionné page 179. Jaunâtre, un pen rugueuse; cinq dents au bord antérieur.

Voyez Latreille, Gener. Crust. et Insect., tome I, p. 45.

S. Pagure à large queue, réduit de moitié; espèce de la division du Pagure voleur, Pagurus latro, du genre Birgus du docteur Leach, cité p. 180, beaucoup plus petit, rougeâtre; les deux pieds postérieurs très distincts, bifides à leur extrémité, ainsi que les deux précédents; antennes mitoyennes aussi longues ou même plus longues que les latérales; d'ailleurs semblables au Pagure voleur. — Des Indes orientales.

PLANCHE XVII.

Fig. 1. Scorpion d'Afrique ou africain (Scorpio afer.) page 294.

2. Thélyphone à queue (phalangium caudatum, Lin.) page 292. Elle est entièrement d'un brun noirâtre assez luisant. Son abdomen est terminé par une sorte de queue ou plutôt par une soie ou filet divisé en un grand nombre de petits articles. De Java.

3. Galéode spinipalpe. (Galéodes spinipalpis, Lat. solifuga, Fab.) elle est

figurée à la moitié de sa grandeur naturelle.

4. Lycose tarentule (Lycosa tarentula Lat. aranea tarentula Fab.)

5. Scytode thoracique (Scytodes thoracica, Lat.). Cette Arachnide, que nous avons représentée fortement grossie, n'a que trois lignes au plus; elle habite nos maisons où, à la vérité, on ne la trouve que rarement; son corps est d'un beau jaune, tacheté de noir; son corselet est grand, très bombé, présentant au-dessus deux lignes noires longitudinales.

6. Eriodon herseur. (Eriodon occatorius, Lat. (missulena occatoria, Valek.), la seule du genre, appartient à la Nouvelle-Hollande; son corps, long d'environ un pouce, est noir; l'extrémité interne de la première pièce des mandibules est munie de trois rangs de pointes qui représentent une sorte de herse.

7. Thomise hétérogastre. (Thomisus heterogaster, Latr.). Cette espèce est très remarquable par les sept pointes ou dents qui garnissent son ab-

domen.

8. Mygale maçonne. (Mygale cœmentaria, Latr.). Cette Arachnide, comme la plupart de celles que nous figurons ici, est suffisamment décrite dans notre ouvrage, nous nous bornons à y renvoyer au besoin.

PLANCHE XVIII.

Fig. 1. Panagée à quatres taches (P. quadrimacuté. Oliv. Encycl. méth.), de grandeur naturelle; noir; une entaille de chaque côté du corselet; élytres à stries pointillées, avec deux taches d'un jaune fauve sur chaque.— Du port Jackson.

2. Pambore alternant. Lat. Encycl. méth., de grandeur naturelle; noir; côtés du corselet d'un bleu violet; élytres d'un bronze foncé, sillonnées; sillons coupés par des incisions transverses, avec une rangée de petits

grains. - Port Jackson. Péron et Lesueur.

3. Taupin double-croix, de grandeur naturelle; noir, avec le dessus du corselet et des élytres rouges; milieu du corselet noir, avec deux sillons et une côte centrale; élytres striées, avec une bande le long de la suture, une autre transverse près de leur milieu, et une troisième à leur extrémité;

noir; antennes pectinées. — De Madagascar.

4. Onite jaunâtre, mâle, de grandeur naturelle; jaunâtre, avec une teinte bronzée sur le corselet et sur la tête; une ligne élevée, transverse, à la partie antérieure et supérieure de la tête; une autre, anguleuse, interrompue au milieu, en arrière de la précédente; élytres striées, avec un pli au bord extérieur; cuisses postérieures unidentées. — Du port Jackson. Péron et Lesueur.

5. Cétoine à deux cornes, femelle, de grandeur naturelle; semblable au mâle représenté ci-après sur la planche xx, fig. 4; mais le chaperon

est simplement échancré.

6. Lebie à côte, de grandeur naturelle ; corps entièrement noir, luisant, ponctué; élytres ayant de petites côtes. — Du port Jackson. Cette espèce

forme le genre helluo de Bonelli.

7. Lamie veinée, de grandeur naturelle; corps mélangé de brun, de noirâtre et de jaunâtre; garni de duvet, ainsi que les trois premiers articles des antennes; élytres d'un gris jaunâtre, avec des taches noirâtres, inégales, éparses; corselet sans épines; antennes de longeur moyenne.— Du Bengale. M. Cattoire.

PLANCHE XIX.

- Fig. 1. Mormolyce phyllode (M. phyllodes, Hegemb.) L'Insecte est représenté de grandeur naturelle et tout son corps est d'un brun noirâtre assez luisant.
 - 2. Bupreste ou Richard bicolore (Buprestis bicolor. Oliv. Fab.). Cette

magnifique espèce, la plus grande du genre, a trois pouces, et se trouve dans l'Amérique méridionale; elle est d'un vert bronzé, avec les yeux testacés et une bande, ou plutôt une tache élargie, jaune, dans la partie inférieure des élytres, un peu au-delà de moitié.

3. Gyrin sillonné (Gyrinus sulcatus Dej.) Cette grande espèce a été trouvée il y a peu d'années au Brésil; elle est entièrement d'un noir luisant.

4. Haliple élevé (Dytiscus elevatus Panz.). Il est du midi de l'Europe. Brunâtre, avec deux bandes longitudinales arquées sur les élytres.

5. Staphylin de la Tartarie. (Staphylinus tataricus. Fisch.)

Oxypore brun. (Oxyporus rufus. Lin.). D'Europe.
 Bupreste à élytres rouges. (Buprestis rubripennis. Guér.)

8. Aphanistique échancré (Àphanisticus emarginatus Dej. Buprestis emarginata; Fab., Oliv.). D'Europe.

PLANCHE XX.

1. Goliath (Inca, Lepell. et Serv.) barbicorne, mâle, de grandeur naturelle. Dessus du corps d'un brun rougeâtre foncé, mat, avec une teinte de bronze, et pointillé de gris; le dessous et les pieds d'un vert bronzé; extrémité antérieure de la tête divisée profondément en deux cornes élevées, comprimées, triangulaires, garnies au côté intérieur d'un duvet jaunâtre. — Du Brésil.

2. Bupreste écussonné, de grandeur naturelle; bronzé en dessus, d'un vert doré en dessous; corselet ayant près de chaque angle postérieur une impression, avec une tache d'un rouge cuivreux; élytres ayant des lignes élevées, en forme de nervures, et cinq dents au bord extérieur. Il ne diffère que par ce dernier caractère du B. scutellaris de Fabricius, qui se trouve à l'Ile-de-France, de même que le précédent, et d'où ils ont été

rapportés par M. Cattoire.

3. Lucane serricorne, mâle, de grandeur naturelle; noir luisant; tête large; mandibules presque une fois plus longues qu'elle, terminées en pinces dentélées, écartées entre elles, à leur base, en manière de cercle.—

De Madagascar.

4. Cétoine à deux cornes, mâle, de grandeur naturelle; ovale, un peu rétrécie postérieurement; d'un noir luisant, avec les élytres, leur base et l'extrémité opposée exceptés, rouges; tête divisée en deux longues cornes avancées, comprimées et pointues. — Rapporté de Timor par Péron et Lesueur.

5. Hispe bordé, de grandeur naturelle; jaunâtre en dessous, d'un noir bleuâtre en dessus, avec la tête, les côtés du corselet, le bord extérieur des élytres, leur suture, et une ligne transverse près de leur milieu, rougeâtres. — Du Brésil. Cette espèce est du genre alurnus, dans le système de Fabricius.

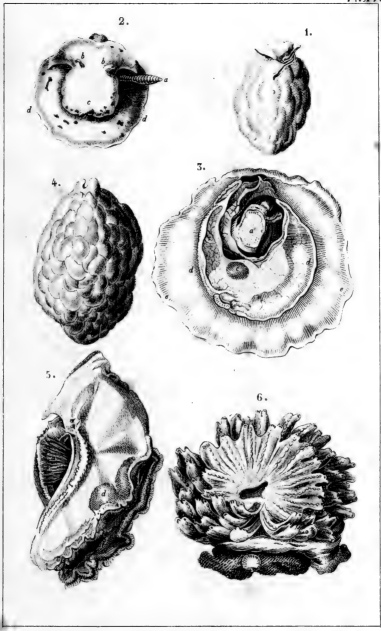
6. Hélée perforée, de grandeur naturelle; corps très noir, luisant; corselet ayant en devant une ouverture pour laisser passer la tête; les deux lobes de l'échancrure croisés l'un sur l'autre; disque des élytres ayant des poils disposés en lignes longitudinales. — Rapporté de l'île des Kanguroos par Péron et Lesueur.

7. Brente à queue, de grandeur naturelle; d'un brun noirâtre; longueur de la tête avec la trompe, égalant la moitié de celle du corps; élytres ayant des taches roussâtres, disposées en une ligne, brusquement rétré-

cies à leur extremité, et prolongées en forme de queue linéaire; cuisses

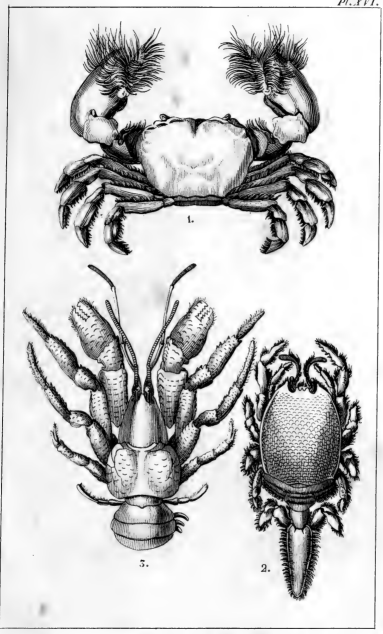
simples.

De l'He-de-France par M. Cattoire. Olivier ayant décrit sous un nom spécifique presque semblable (en queue) une espèce très analogue à la précédente par la manière dont se terminent les élytres, mais qui en est distincte et propre à l'Amérique méridionale, nous appellerons avec Dejean le Brente représenté ici, APPENDICULE (appendiculatus).

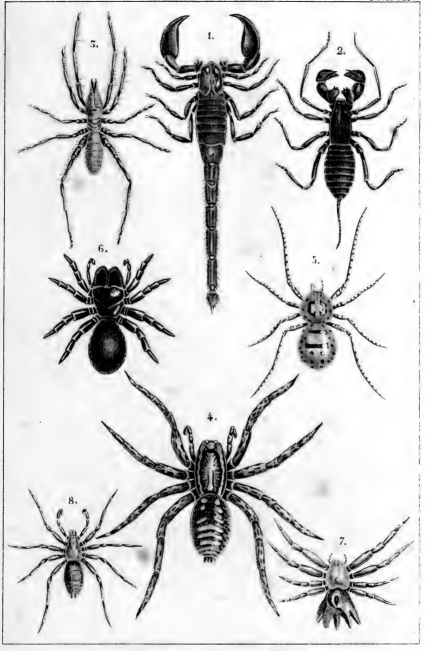


- 1. Notarchus. II. p. 38. 2. Pleurobranchus luniceps. II. p.36. (note)
- 5. L'Animal de l'Anomie, II p 78. 4. L'Animal du Sigaret . II. p. 57.
- 5. L'Animal de la tridacne, II. p. 88. 6. Le Polyclynum diazona. II. p. 105 (note)

•	
	•

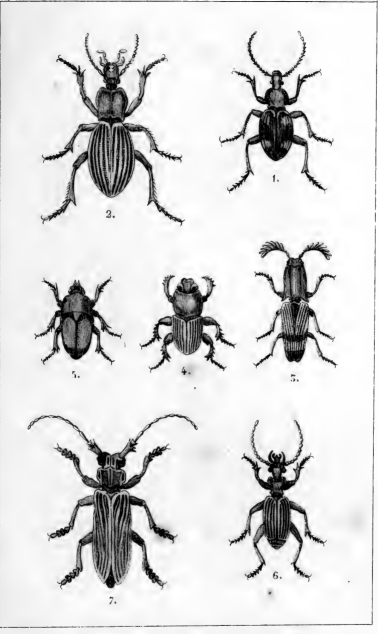


Grapse porte-pinceau. II. p. 165. 2. Remipede tortue. II. p. 179.
 Pagure à large queue. II. p. 180.



Scorpion Africain II. p. 294.
 Thélyphone à queue II. p. 292.
 Galéode spinipalpe II. p. 296.
 Lycosé tarentule II. p. 287.
 Scytode thoracique II. p. 278.
 Eriodon herseur II. p. 271.
 Thomise hétérogastre II. p. 285.
 Mygale maçonne II. p. 271.

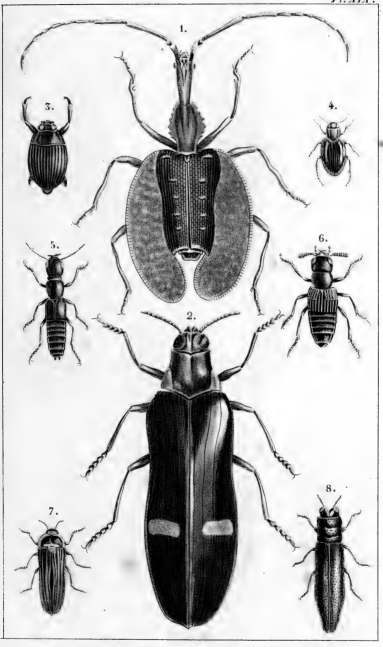




, 1. Panagée à quatre taches. II. p. 375. 2. Pamhore alternant. II. p. 376.

^{3.} Taupin double-croix II. p.400. 4. Onitis jaunatre . II. p.451.

^{5.} Cétoine à deux cornes femelle II. p. 373.6. Léhie à côte II. p. 357.
7. Lamie veinée. III. p. 76.



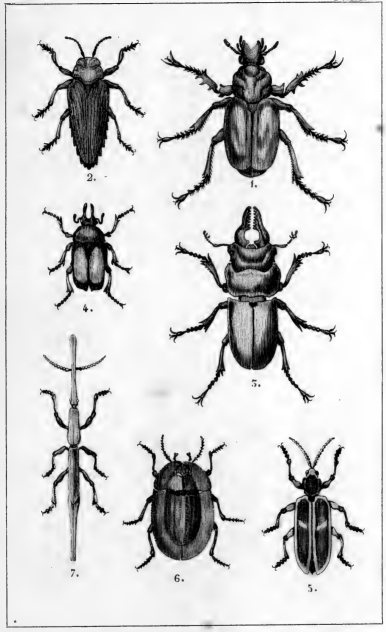
 1. Mormolyce phyllode
 II. p. 370.
 2. Bupreste bicolore
 II. p. 397.

 3. Gyrin Silloné
 II. p. 387.
 4. Haliple élevé
 II. p. 387.

 5. Staphylin de la tartarie
 II. p. 390.
 6. Oxypore brun
 II. p. 390.

7. Bupreste a élytres rouges II. p. 397. 8. Aphanistique échancré II. p. 399.

	•
-24	
1.5	
79	31/2 1/8/17
,	100



1. Goliath harbicorne. II. p. 473. 2. Bupreste écussonné. II. p. 398.

^{5.} Lucane serricorne male II. p. 475. 4. Cétoine à deux cornes. II. p. 474.

^{5.} Hispe borde III. p. 87. 6. Helée perforée III. p. 20. 7. Brente à queue III. p. 46.



